Multi-CD control High power cassette player with FM/AM tuner

Syntoniseur FM/AM et lecteur de cassette, "Puissance élevée", avec contrôleur pour lecteur de CD á chargeur



Operation Manual

KEH-P5900

Mode d'emploi



Contents

Dear Customer 3	Using the Cassette Player 18
	• Repeat Play (REPEAT)
Key Finder 4	Blank Skip (B-SKIP)
Head Unit	• Radio Intercept (RI)
• Remote Controller (CD-R600)	• Dolby B NR (B NR)
Before Using This Product5	Using Multi-CD Players20
About This Product	• Repeat Play (REPEAT)
About This Manual	• Random Play (RANDOM)
About This Manual	• Scan Play (SCAN)
Precaution 6	• Pause (PAUSE)
After-sales Service for Pioneer Products 6	ITS (Instant Track Selection)
After-sales Service for Florieer Floducts	• ITS Programming (ITS)
Pagia Operation 7	• ITS Play (ITS-P)
Basic Operation7	 Erase a Track Program
To Listen to Music	• Erase a Disc Program
Basic Operation of Cassette Player9	Disc Title24
• Open	 Disc Title Input (TITLE IN)
Direction Change	 Selecting Discs by Disc Title List
• Fast Forward/Rewind and Music Search	(TITLE LIST)
• Cassette Loading Slot	 Displaying Disc Title
• Eject	Compression and DBE (COMP/DBE) 26
Basic Operation of Tuner	 COMP/DBE ON/OFF Switching
Manual and Seek Tuning Preset Tuning	CD TEXT Function (for CD TEXT
Preset TuningBand	compatible type)27
Basic Operation of Multi-CD Player 12	 Title Display Switching
Track Search and Fast Forward/Reverse	Title Scroll
Disc Search	Playing Discs on a 50-Disc Type
Disc Search Disc Number Search	Multi-CD Player
(for 6-Disc, 12-Disc types)	
Corresponding Display Indications and	Audio Adjustment29
Buttons	Selecting the Equalizer Curve
Entering the Function Menu	Entering the Audio Menu
Function Menu Functions	Audio Menu Functions
Entering the Detailed Setting Menu	 Balance Adjustment (FADER)
Detailed Setting Menu Functions	 Equalizer Curve Adjustment
<i>g</i>	(EQ-LOW/MID/HIGH)
Tuner Operation17	 Equalizer Curve Fine Adjustment
Local Seek Tuning (LOCAL)	 Loudness Adjustment (LOUD)
Best Stations Memory (BSM)	• Front Image Enhancer Function (FIE)
- Dest stations memory (Bohn)	• Source Level Adjustment (SLA)

Detaching and Replacing the
Front Panel34
Theft Protection
 Detaching the Front Panel
 Replacing the Front Panel
• Warning Tone
Initial Setting35
Entering the Initial Setting Menu
Initial Setting Menu Functions
 Setting the Time
• Setting the Warning Tone (WARN)
• Switching the AUX Mode (AUX)
• Setting the Dimmer (DIMMER)
Other Functions38
Using the PGM Button (PGM-FUNC) 38
 Setting the PGM Button
 Using the PGM Button
Displaying the Time
Using the AUX Source
• Selecting the AUX Source
AUX Title Input Calledon Talledone Meeting
Cellular Telephone Muting
Cassette Player and Care41
Precaution41
 About the Cassette Player
About Cassette Tapes
Cleaning the Head41
Specifications 42





Dear Customer:

Selecting fine audio equipment such as the unit you've just purchased is only the start of your musical enjoyment. Now it's time to consider how you can maximize the fun and excitement your equipment offers. This manufacturer and the Electronic Industries Association's Consumer Electronics Group want you to get the most out of your equipment by playing it at a safe level. One that lets the sound come through loud and clear without annoying blaring or distortion—and, most importantly, without affecting your sensitive hearing.

Sound can be deceiving. Over time your hearing "comfort level" adapts to higher volumes of sound. So what sounds "normal" can actually be loud and harmful to your hearing. Guard against this by setting your equipment at a safe level BEFORE your hearing adapts.

To establish a safe level:

- Start your volume control at a low setting.
- Slowly increase the sound until you can hear it comfortably and clearly, and without distortion.

Once you have established a comfortable sound level:

Set the dial and leave it there.

Taking a minute to do this now will help to prevent hearing damage or loss in the future. After all, we want you listening for a lifetime.

We Want You Listening For A Lifetime

Used wisely, your new sound equipment will provide a lifetime of fun and enjoyment. Since hearing damage from loud noise is often undetectable until it is too late, this manufacturer and the Electronic Industries Association's Consumer Electronics Group recommend you avoid prolonged exposure to excessive noise. This list of sound levels is included for your protection.

Decibel

Level	Example
30	Quiet library, soft whispers
40	Living room, refrigerator, bedroom away from traffic
50	Light traffic, normal conversation, quiet office
60	Air conditioner at 20 feet, sewing machine
70	Vacuum cleaner, hair dryer, noisy restaurant
80	Average city traffic, garbage disposals, alarm clock at two feet.
THE FO	OLLOWING NOISES CAN BE DANGEROUS UNDER CONSTAN

7 NT EXPOSURE

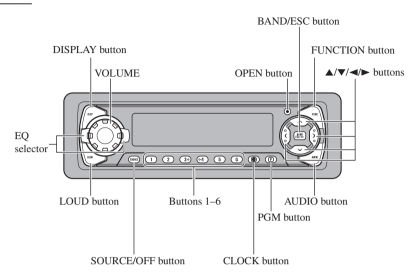
THE POLLOWING MOISES CAN BE DANGEROUS CO		
90	Subway, motorcycle, truck traffic, lawn mower	
100	Garbage truck, chain saw, pneumatic drill	
120	Rock band concert in front of speakers, thunderclap	
140	Gunshot blast, jet plane	
180	Rocket launching pad	

Information courtesy of the Deafness Research Foundation.





Head Unit

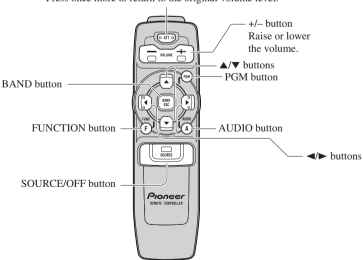


Remote Controller (CD-R600)

The remote controller (CD-R600) enabling remote control of the head unit is sold separately. Operation is the same as when using buttons on the head unit.

ATT button

This lets you quickly lower volume level (by about 90%). Press once more to return to the original volume level.



Before Using This Product

About This Product

The tuner frequencies on this product are allocated for use in North America. Use in other areas may result in improper reception.

About This Manual

This product features a number of sophisticated functions ensuring superior reception and operation. All are designed for the easiest possible use, but many are not self-explanatory. This operation manual is intended to help you benefit fully from their potential and to maximize your listening enjoyment.

We recommend that you familiarize yourself with the functions and their operation by reading through the manual before you begin using this product. It is especially important that you read and observe the "Precaution" on the next page and in other sections. This manual explains head unit operation. You can perform the same operations with the remote controller (CD-R600). The remote controller offers the convenience of ATT, a function not provided on the head unit.

Important

The serial number of this device is located on the bottom of this product. For your own security and convenience, be sure to record this number on the enclosed warranty card.

Precaution

- Keep this manual handy as a reference for operating procedures and precautions.
- Always keep the volume low enough for outside sounds to be audible.
- Protect the product from moisture.
- If the battery is disconnected, the preset memory will be erased and must be reprogrammed.

After-sales Service for Pioneer Products

Please contact the dealer or distributor from where you purchased the product for its aftersales service (including warranty conditions) or any other information. In case the necessary information is not available, please contact the companies listed below:

Please do not ship your product to the companies at the addresses listed below for repair without advance contact.

■ U.S.A.

Pioneer Electronics Service, Inc. CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT P.O. Box 1760 Long Beach, CA 90801 800-421-1404

■ CANADA

Pioneer Electronics of Canada, Inc. CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT 300 Allstate Parkway Markham, Ontario L3R 0P2 (905) 479-4411 1-877-283-5901

For warranty information please see the Limited Warranty sheet included with your product.

To Listen to Music

The following explains the initial operations required before you can listen to music.

Note:

• Loading a cassette in this product. (Refer to page 9.)

1. Select the desired source. (e.g. Tuner)



Each press changes the Source ...

Each press of the SOURCE/OFF button selects the desired source in the following order: CD player (one disc only) → Tuner → Tape → Multi-CD player → External Unit → AUX

Note:

- External Unit refers to a Pioneer product (such as one available in the future) that, although incompatible as a source, enables control of basic functions by this product. Only one External Unit can be controlled by this product.
- In the following cases, the sound source will not change:
 - * When a product corresponding to each source is not connected to this product.
 - * When no tape is set in this product.
 - * When no magazine is set in the Multi-CD player.
 - * When the AUX (external input) is set to OFF. (Refer to page 37.)
- When this product's blue/white lead is connected to the car's Auto-antenna relay control terminal, the car's Auto-antenna extends when this product's source is switched ON. To retract the antenna, switch the source OFF.

2. Extend the VOLUME forward.



When you press the VOLUME, it extends forward so that it becomes easier to roll. To retract the VOLUME, press it again.

3. Raise or lower the volume.



Rolling the VOLUME changes the volume level.

Note:

- Roll clockwise to raise the volume level.
- Roll counterclockwise to lower the volume level.

4. Turn the source OFF.



Hold for 1 second

Basic Operation of Cassette Player

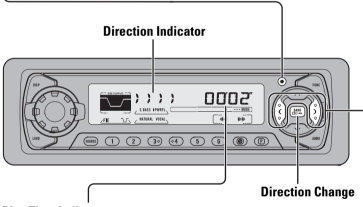
Note:

• Be sure to close the front panel after loading or ejecting a cassette.

Open

Note:

• Use to open the front panel when loading or ejecting a cassette. (The illustration on the right shows the front panel open.)



Play Time Indicator

Note:

- The continuous playback time count starts at 00'00" at the following times.
 - * When a tape is inserted.
 - * When the tape direction is changed.
 - * When you rewind the tape side currently playing back to the beginning.
- The continuous playback time count is halted when fast-forwarding/rewinding and while the Music Search function is operating.

Fast Forward/Rewind and Music Search

• Each press of the ▶ button selects Fast Forward or Forward-Music Search.

FF (Fast Forward) → F-MS (Forward-Music Search) → Normal Playback

REW (Rewind) → R-MS (Rewind-Music Search) → Normal Playback

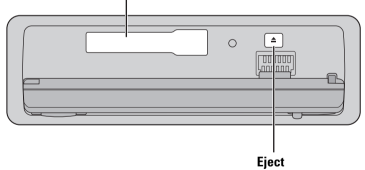
Note

• Fast Forward/Rewind and Music Search can be canceled by pressing the BAND button.

Cassette Loading Slot

Note:

 "METAL" appears on the display for 4 seconds when a metal or chrome tape is inserted. Nothing is displayed for a normal tape.



Note:

• The Tape function can be turned ON/OFF with the cassette tape remaining in this product. (Refer to page 7.)

Basic Operation of Tuner

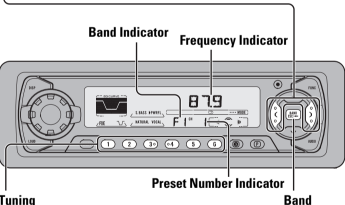
Manual and Seek Tuning

 You can select the tuning method by changing the length of time you press the ◄/► button.

Manual Tuning (step by step)	0.5 seconds or less
Seek Tuning	0.5 seconds or more

Note:

- If you continue pressing the button for longer than 0.5 seconds, you can skip broadcasting stations. Seek Tuning starts as soon as you release the button.
- Stereo indicator "O" lights when a stereo station is selected.



Preset Tuning

• You can memorize broadcast stations in buttons 1 through 6 for easy, one-touch station recall.

Preset station recall	2 seconds or less
Broadcast station preset memory	2 seconds or more

Note:

- Up to 18 FM stations (6 in F1 (FM1), F2 (FM2) and F3 (FM3)) and 6 AM stations can be stored in memory.
- You can also use the ▲ or ▼ buttons to recall broadcast stations memorized in buttons 1 through 6.

F1 (FM1) \rightarrow F2 (FM2) \rightarrow F3 (FM3) \rightarrow AM

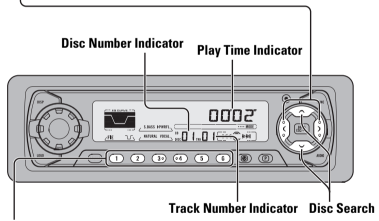
Basic Operation of Multi-CD Player

This product can control a Multi-CD player (sold separately).

Track Search and Fast Forward/Reverse

 You can select between Track Search or Fast Forward/Reverse by pressing the ◄/► button for a different length of time.

Track Search	0.5 seconds or less
Fast Forward/Reverse	Continue pressing



Disc Number Search (for 6-Disc, 12-Disc types)

• You can select discs directly with the 1 to 6 buttons. Just press the number corresponding to the disc you want to listen to.

Note:

• When a 12-Disc Multi-CD Player is connected and you want to select disc 7 to 12, press the 1 to 6 buttons for 2 seconds or longer.

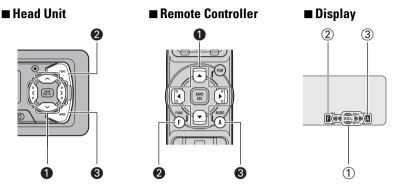
Note:

- The Multi-CD player may perform a preparatory operation, such as verifying the presence of a disc or reading disc information, when the power is turned ON or a new disc is selected for playback. "READY" is displayed.
- If the Multi-CD player cannot operate properly, an error message such as "ERROR-14" is displayed. Refer to the Multi-CD player owner's manual.
- If there are no discs in the Multi-CD player magazine, "NO DISC" is displayed.

Corresponding Display Indications and Buttons

This product's display features Key Guidance Indicators. These light to indicate which of the $\triangle/\nabla/-\langle -\rangle$, FUNCTION and AUDIO buttons you can use. When you're in the Function Menu (refer to next section), Detailed Setting Menu (refer to page 15), Initial Setting Menu (refer to page 35) or Audio Menu (refer to page 29), they also make it easy to see which $\triangle/\nabla/-\langle -\rangle$ buttons you can use to switch functions ON/OFF, switch repeat selections and perform other operations.

Indicator and corresponding buttons are shown below.



When ① is lit in the display, perform appropriate operations with the ① buttons. When ② is lit in the display, it indicates that you are in the Function Menu, Detailed Setting Menu or Initial Setting Menu. You can switch between each of these menus and between different modes in the menus using button ② on the head unit or remote controller.

When ③ is lit in the display, it indicates you are in the Audio Menu. You can switch between modes in the Audio Menu using button ③ on the head unit or remote controller.

Entering the Function Menu

The Function Menu lets you operate simple functions for each source.

Note:

- After entering the Function Menu, if you do not perform an operation within about 30 seconds, the Function Menu is automatically canceled.
- 1. Select the desired mode in the Function Menu. (Refer to next section, "Function Menu Functions".)



Each press changes the Mode ...

2. Operate a mode. (e.g. Repeat Play)





The button used and the operation it performs are indicated by the key guidance indicator. Press the ▲ button to switch the key guidance indicator ON, and the ▼ button to switch it OFF.

3. Cancel the Function Menu.





Function Menu Functions

The following chart shows functions for each source in the Function Menu. The chart also shows indications for each function, operations and buttons used to perform operations. For more details, or when you want to know about an operation, refer to the page number indicated in the chart.

■ Tuner

Function name (Display)	Button: Operation	Page
Best Stations Memory (BSM)	▲: ON	17
	▼: OFF	
Local Seek Tuning (LOCAL)	1 ▲ : ON	17
	▼: OFF	
	2 or ►: Select (Sensitivity)	

■ Cassette Player

Function name (Display)	Button: Operation	Page
Repeat Play (REPEAT)	▲: ON	18
	▼: OFF	
Blank Skip (B-SKIP)	▲: ON	18
	▼: OFF	
Radio Intercept (RI)	►: ON	19
	⋖ : OFF	
Dolby B NR (B NR)	►: ON	19
	⋖ : OFF	

Basic Operation

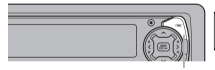
■ Multi-CD Player

Function name (Display)	Button: Operation	Page
Repeat Play (REPEAT)	or ►: Select (Play range)	20
Selecting Discs by Disc Title List (TITLE LIST)	1 or ►: Select (Disc Title) 2 : Play	25
Random Play (RANDOM)	∆ : ON ▼: OFF	20
Scan Play (SCAN)	▲: ON ▼: OFF	21
ITS Play (ITS-P)	▲: ON ▼: OFF	22
Pause (PAUSE)	▲: ON ▼: OFF	21
Compression and DBE (COMP/DBE)	▲ or ▼: Select (Sound Quality Function)	26

Entering the Detailed Setting Menu

In the Detailed Setting Menu, you can operate convenient, complex functions for each source.

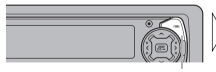
1. Enter the Detailed Setting Menu.





Hold for 2 seconds

2. Select the desired mode. (Refer to next section, "Detailed Setting Menu Functions".)





Each press changes the Mode ...

3. Operate a mode.

4. Cancel the Detailed Setting Menu.





Note:

• You can cancel the Detailed Setting Menu by pressing the FUNCTION button again for 2 seconds.

Detailed Setting Menu Functions

The following chart shows functions for each source in the Detailed Setting Menu. The chart also shows indications for each function, operations and buttons used to perform operations. For more details, or when you want to know about an operation, refer to the page number indicated in the chart.

■ Tuner

Function name (Display)	Button: Operation	Page
Program Function (PGM-FUNC)	1 ◀ or ▶: Select (Function)	38
	2 ▲: Memory	

■ Cassette Player

Function name (Display)	Button: Operation	Page
Program Function (PGM-FUNC)	1 ◀ or ▶: Select (Function)	38
	2 ▲: Memory	

■ Multi-CD Player

Function name (Display)	Button: Operation	Page
Disc Title Input (TITLE IN)	1 ▲ or ▼: Select (Letter) 2 ◀ or ▶: Select (Position) 3 ▶: Memory	24
ITS Programming (ITS)	▲: Memory	22
Program Function (PGM-FUNC)	1 or ►: Select (Function) 2 ∴ Memory	38

Tuner Operation

Local Seek Tuning (LOCAL)

When Local is ON, you can only select broadcast stations providing strong reception.

- 1. Press the FUNCTION button and select the Local mode (LOCAL) in the Function Menu.
- 2. Switch the Local ON/OFF with the △/▼ buttons.



3. Select the desired Local Seek sensitivity with the **◄/►** buttons.



FM : LOCAL 1 \leftrightarrow LOCAL 2 \leftrightarrow LOCAL 3 \leftrightarrow LOCAL 4

 $AM : LOCAL 1 \leftrightarrow LOCAL 2$

Note:

The LOCAL 4 setting allows reception of only the strongest stations, while lower settings let you
receive progressively weaker stations.

Best Stations Memory (BSM)

The BSM function stores stations in memory automatically.

- 1. Press the FUNCTION button and select the BSM mode (BSM) in the Function Menu.
- 2. Switch the BSM ON with the ▲ button.

The stations with the strongest signals will be stored under buttons 1–6 and in order of their signal strength.

 To cancel the process, press the ▼ button in the Function Menu before memorization is complete.





Using the Cassette Player

Repeat Play (REPEAT)

The repeat play lets you hear the same song over again.

- 1. Press the FUNCTION button and select the Repeat mode (REPEAT) in the Function Menu.
- Switch the Repeat Play ON/OFF with the ▲/▼ buttons.



Blank Skip (B-SKIP)

This function fast-forwards to the next song automatically if there is a long period of silence (12 seconds or longer) between songs.

- 1. Press the FUNCTION button and select the Blank Skip mode (B-SKIP) in the Function Menu.
- Switch the Blank Skip ON/OFF with the ▲/▼ buttons.



Using the Cassette Player

Radio Intercept (RI)

This function allows you to listen to the radio during tape fast-forwarding/rewinding.

Note:

- The radio intercept function does not work during a Music Search operation.
- 1. Press the FUNCTION button and select the Radio Intercept mode (RI) in the **Function Menu.**
- 2. Switch the Radio Intercept ON/OFF with the **◄/▶** buttons.



Dolby B NR (B NR)

Switch to the Dolby B NR on when listening to a cassette recorded with Dolby B NR.

- 1. Press the FUNCTION button and select the Dolby B NR mode (B NR) in the **Function Menu.**
- 2. Switch the Dolby B NR ON/OFF with the **◄/►** buttons.



"DD B"

Note:

• Dolby noise reduction manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation. "DOLBY" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Using Multi-CD Players

Repeat Play (REPEAT)

There are three repeat play ranges: One-track Repeat, Disc Repeat and Multi-CD player Repeat. Default repeat play range is Multi-CD player Repeat.

- 1. Press the FUNCTION button and select the Repeat Selecting mode (REPEAT) in the Function Menu.
- 2. Select the desired repeat play range with the **◄/►** buttons.

Multi-CD player Repeat → Onetrack Repeat → Disc Repeat



Play range	Display	Indicator
Multi-CD player Repeat	MCD	
One-track Repeat	TRK	RPT
Disc Repeat	DSC	DISC

Note:

- If you select other discs during the repeat play, the repeat play range changes to Multi-CD player Repeat.
- If you perform Track Search or Fast Forward/Reverse during One-track Repeat, the repeat play range changes to Disc Repeat.

Random Play (RANDOM)

Tracks are played at random within the selected repeat play range as explained in "Repeat Play" above.

- 1. Press the FUNCTION button and select the Random mode (RANDOM) in the Function Menu.
- Switch the Random Play ON/OFF with the ▲/▼ buttons.

After selecting the desired repeat play range from those referred to in "Repeat Play" above, switch Multi-CD Player Random Play ON.



Display	Play range
D-RDM	Disc Repeat
M-RDM	Multi-CD player Repeat

Note:

· One-track Repeat changes to the Disc Repeat when you switch the Random Play ON.

Using Multi-CD Players

Scan Play (SCAN)

In the Disc Repeat, the beginning of each track on the selected disc is scanned for about 10 seconds. In the Multi-CD player Repeat, the beginning of the first track on each disc is scanned for about 10 seconds.

- 1. Press the FUNCTION button and select the Scan mode (SCAN) in the Function Menu.
- 2. Switch the Scan Play ON with the ▲ button.

After selecting the desired repeat play range from those referred to in "Repeat Play" on page 20, switch Multi-CD Player Scan Play ON.



3. When you find the desired track (or disc), cancel the Scan Play with the ▼ button.

If the Function Menu has been canceled automatically, select the Scan mode in the Function Menu again.



Display	Play range
T-SCAN	Disc Repeat
D-SCAN	Multi-CD player Repeat

Note:

- Scan Play is canceled automatically after all the tracks or discs have been scanned.
- One-track Repeat changes to the Disc Repeat when you switch the Scan Play ON.

Pause (PAUSE)

Pause pauses the currently playing track.

- 1. Press the FUNCTION button and select the Pause mode (PAUSE) in the Function Menu.
- 2. Switch the Pause ON/OFF with the ▲/▼ buttons.



ITS (Instant Track Selection)

The ITS function allows you to search for the track you wish to play when one or more Multi-CD players are installed. You can use ITS to program automatic playback of up to 24 tracks per disc from up to 100 discs. (You can store ITS program and Disc Title data for up to 100 discs in memory.)

ITS Programming (ITS)

Programmed tracks are played within the selected repeat play range in the "Repeat Play" on page 20.

- 1. Play the track you wish to program.
- 2. Select the ITS Programming mode (ITS) in the Detailed Setting Menu. (Refer to page 15.)
- 3. Program the desired track with the ▲ button.



Note:

After 100 discs have been programmed, data for a new disc will overwrite the data for the disc that
has not been played back for the longest time.

ITS Play (ITS-P)

ITS play of tracks is performed within the play range explained in the "Repeat Play" section.

- 1. Press the FUNCTION button and select the ITS Play mode (ITS-P) in the Function Menu.
- 2. Switch the ITS Play ON/OFF with the △/▼ buttons.

After selecting the desired repeat play range from those referred to in "Repeat Play" on page 20, switch ITS Play ON.



Note:

• If no track in the current range is programmed for ITS Play, "ITS EMPTY" is displayed.

Using Multi-CD Players

Erase a Track Program

- 1. Select the track you wish to erase, during ITS Play.
- 2. Select the ITS Programming mode (ITS) in the Detailed Setting Menu. (Refer to page 15.)
- 3. Erase the track program with the ▼ button.

ITS is canceled and playback of the next ITS-programmed track begins. If there are no more programmed tracks in the current range, "ITS EMPTY" is displayed and normal play resumes.



Erase a Disc Program

- 1. Select the disc you wish to erase, while the disc is playing.
- 2. Select the ITS Programming mode (ITS) in the Detailed Setting Menu. (Refer to page 15.)
- 3. Erase the disc program with the ▼ button.



Disc Title

Disc Title Input (TITLE IN)

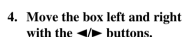
You can input Titles up to 10 letters long for up to 100 discs. Using this function lets you easily search for and select a desired disc for play. (You can store ITS program and Disc Title data for up to 100 discs in memory.)

- 1. Play the disc you wish to input the disc title.
- 2. Select the Disc Title Input mode (TITLE IN) in the Detailed Setting Menu. (Refer to page 15.)

Note:

- When playing a CD TEXT disc on a CD TEXT compatible Multi-CD player, you cannot switch to this mode.
- A CD TEXT disc is a CD featuring recorded text information such as Disc Title, Artist Name and Track Title.
- 3. Select letters, numbers and symbols with the **△**/**▼** buttons.

To insert a space, select the flashing cursor "_".







 When you have completed title input, make the 10th letter flash, then memorize by pressing the ► button.



Note:

- Titles remain in memory, even after the disc has been removed from the magazine, and are recalled when the disc is reinserted.
- After the titles for 100 discs have been entered, data for a new disc will overwrite the data for the
 disc that has not been played back for the longest time.
- You can display the disc title of the disc currently playing. For details, refer to "Displaying Disc Title" on page 25.

Selecting Discs by Disc Title List (TITLE LIST)

Follow the procedures below to play a disc for which you have input the title in a Multi-CD player or a CD TEXT disc on a CD TEXT compatible Multi-CD player.

- 1. Press the FUNCTION button and select the Disc Title List mode (TITLE LIST) in the Function Menu.
- 2. Select the desired disc title with the **◄/►** buttons.

Nothing is displayed for disc whose titles have not been input.



3. Play the selected disc with the ▲ button.



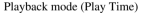
Displaying Disc Title

You can display the currently playing Disc Title.

Note:

- You can also display the currently playing Disc Title when playing a CD TEXT disc on a CD TEXT compatible Multi-CD player.
- Switch the Disc Title
 Display with the DISPLAY
 button.

Each press of the DISPLAY button changes the display in the following order:



→ Disc Title



Note:

• If you switch displays when disc titles have not been input, "NO TITLE" is displayed.

Compression and DBE (COMP/DBE)

Using the COMP (Compression) and DBE (Dynamic Bass Emphasis) functions enables Multi-CD player sound quality adjustment. Each of the functions enables two-step adjustment.

COMP

The COMP (Compression) function adjusts imbalances between loud and subdued sounds at higher volumes.

DBE

DBE (Dynamic Bass Emphasis) boosts bass levels to give a fuller sound.

COMP/DBE ON/OFF Switching

- 1. Press the FUNCTION button and select the COMP/DBE switching mode (COMP/DBE) in the Function Menu.
- 2. Select the desired mode with the **△**/**▼** buttons.

```
COMP OFF \rightarrow COMP 1 \rightarrow COMP 2 \rightarrow COMP OFF \rightarrow DBE 1 \rightarrow DBE 2
```



Note:

 You can use these functions with a Multi-CD player that has them. If the player does not feature the COMP/DBE functions, "NO COMP" is displayed if you try to use them.

CD TEXT Function (for CD TEXT compatible type)

You can use these functions when playing a CD TEXT disc on a CD TEXT compatible Multi-CD player.

Title Display Switching

 Select the desired title display with the DISPLAY button.

Each press of the DISPLAY button changes the display in the following order:

Playback mode (Play Time)

- → Disc Title → Disc Artist Name
- → Track Title → Track Artist Name



Note:

If certain text information is not recorded on a CD TEXT disc, "NO ~" (e.g. "NO T-TITLE") is displayed.

Title Scroll

This product displays the first 10 letters only of Disc Title, Artist Name and Track Title. With text longer than 10 letters, you can see the rest of the text by scrolling.

 Scroll the title display by pressing the DISPLAY button for 2 seconds.



Playing Discs on a 50-Disc Type Multi-CD Player

When a magazine is loaded into a 50-Disc type Multi-CD Player, information on all the discs in the magazine is read.

If you start playing a disc on a 50-Disc type Multi-CD Player before reading of information on all discs has been completed, reading of information stops part way through. This will prevent you from using the ITS function. (If you try and use this function, "NOT READY" is displayed.)

If this happens, reading of information begins again when you switch to a component other than the 50-Disc type Multi-CD Player.

Note:

- "LOAD" will be displayed in the following cases:
 - * If the disc in the extra tray is selected.
 - * If the disc is moved from the extra tray to the magazine.
 (Refer to the 50-Disc type Multi-CD player owner's manual.)
- You cannot use the "Ejecting a Single Disc", "Frequency Play", "Music Group Play" or "ABC Disc Title Search" functions with this product.

■ Disc Number Rough Search

This handy function lets you select discs loaded in a 50-Disc Multi-CD Player using the 1 to 5 buttons. The 50 discs are divided into five blocks, with each of the 1 to 5 buttons assigned to a block.

Select the desired block with the 1 to 5 buttons.

Note:

• After completing a rough search, use the ▲ and ▼ buttons to select a desired disc.

Audio Adjustment

Selecting the Equalizer Curve

You can switch between Equalizer curves.

• Rotate the EQ selector up or down to select the desired Equalizer curve.



Equalizer curve

POWERFUL ↔ NATURAL ↔ VOCAL ↔ CUSTOM ↔ EO FLAT ↔ SUPER BASS

Note:

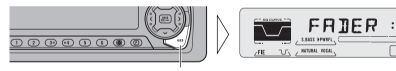
- "CUSTOM" stores an equalizer curve you have made adjustments to. (Refer to "Equalizer Curve Adjustment" on page 30 and "Equalizer Curve Fine Adjustment" on page 31.)
- You can create different "CUSTOM" curves for different sources. (The CD player (one disc only) and Multi-CD player are set to the same equalizer curve adjustment setting automatically.)

Entering the Audio Menu

With this Menu, you can adjust the sound quality.

Note:

- After entering the Audio Menu, if you do not perform an operation within about 30 seconds, the Audio Menu is automatically canceled.
- 1. Select the desired mode in the Audio Menu.



Each press changes the Mode ...

- 2. Operate a mode.
- 3. Cancel the Audio Menu.





Audio Menu Functions

The Audio Menu features the following functions.

Balance Adjustment (FADER)

This function allows you to select a Fader/Balance setting that provides ideal listening conditions in all occupied seats.

- 1. Press the AUDIO button and select the Fader/Balance mode (FADER) in the Audio Menu.
- 2. Adjust front/rear speaker balance with the △/▼ buttons.

"FADER:F15" - "FADER:R15" is displayed as it moves from front to rear.



3. Adjust left/right speaker balance with the **◄/►** buttons.

"BAL:L9" – "BAL:R 9" is displayed as it moves from left to right.



Note:

• "FADER: 0" is the proper setting when 2 speakers are in use.

Equalizer Curve Adjustment (EQ-LOW/MID/HIGH)

You can adjust the currently selected equalizer curve settings as desired. Adjusted equalizer curve settings are memorized in "CUSTOM".

- 1. Press the AUDIO button and select the Equalizer mode (EQ-LOW/MID/HIGH) in the Audio Menu.
- 2. Select the band you want to adjust with the ◀/▶ buttons. EQ-LOW ↔ EQ-HIGH



Continued overleaf.

Audio Adjustment

3. Boost or attenuate the selected band with the △/▼ buttons.

The display shows "+6" – "-6".

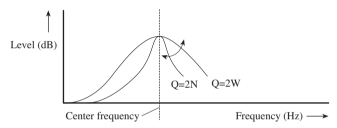


Note:

If you make adjustments when a curve other than "CUSTOM" is selected, the newly adjusted curve
will replace the previous adjusted curve. Then a new curve with "CUSTOM" appears on the display
while selecting the equalizer curve. (Refer to page 29.)

Equalizer Curve Fine Adjustment

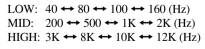
You can adjust the center frequency and the Q factor (curve characteristics) of each currently selected curve band (EQ-LOW/MID/HIGH). Adjusted equalizer curve settings are memorized in "CUSTOM".



- 1. Press the AUDIO button for 2 seconds to select Equalizer Curve Fine Adjustment.
- 2. Press the AUDIO button to select the desired band for adjustment.



3. Select the desired frequency with the **◄/►** buttons.





4. Select the desired Q factor with the △/▼ buttons.

$$2N \longleftrightarrow 1N \longleftrightarrow 1W \longleftrightarrow 2W$$



Note:

If you make adjustments when a curve other than "CUSTOM" is selected, the newly adjusted curve
will replace the previous adjusted curve. Then a new curve with "CUSTOM" appears on the display
while selecting the equalizer curve. (Refer to page 29.)

Loudness Adjustment (LOUD)

The Loudness function compensates for deficiencies in the low and high sound ranges at low volume. You can select a desired Loudness level.

- 1. Press the AUDIO button and select the Loudness mode (LOUD) in the Audio Menu.
- Switch the Loudness function ON/OFF with the ▲/▼ buttons.



3. Select the desired level with the **◄/►** buttons.

$$LOW \longleftrightarrow MID \longleftrightarrow HI$$



Note:

 You can also switch the Loudness function ON/OFF by pressing the LOUD button. However, you cannot change the level.

Front Image Enhancer Function (FIE)

The F.I.E. (Front Image Enhancer) function is a simple method of enhancing front imaging by cutting mid- and high-range frequency output from the rear speakers, limiting their output to low-range frequencies. You can select the frequency you want to cut.

Precaution:

When the F.I.E. function is deactivated, the rear speakers output sound of all frequencies, not
just bass sounds. Reduce the volume before disengaging F.I.E. to prevent a sudden increase in
volume.

Continued overleaf.

Audio Adjustment

- Press the AUDIO button and select the F.I.E. mode (FIE) in the Audio Menu.
- Switch the F.I.E. function ON/OFF with the ▲/▼ buttons.



3. Select the desired frequency with the **◄/▶** buttons.

$$100 \longleftrightarrow 160 \longleftrightarrow 250 (Hz)$$



Note:

- After switching the F.I.E. function ON, select the Fader/Balance mode in the Audio Menu, and adjust front and rear speaker volume levels until they are balanced.
- Switch the F.I.E. function OFF when using a 2-speaker system.

Source Level Adjustment (SLA)

The SLA (Source Level Adjustment) function prevents radical leaps in volume level when switching between sources. Settings are based on the FM volume level, which remains unchanged.

- 1. Compare the FM volume with the volume of the other source. (e.g. Cassette player.)
- 2. Press the AUDIO button and select the SLA mode (SLA) in the Audio Menu.
- 3. Increase or decrease the level with the ▲/▼ buttons.

The display shows "+4" - "-4".



Note:

- Since the FM volume is the control, SLA is not possible in the FM modes.
- The CD player (one disc only) and Multi-CD player are set to the same level adjustment setting automatically.
- The AM volume level, which is different from the FM base setting volume level, can also be adjusted similar to sources other than tuner.

Detaching and Replacing the Front Panel

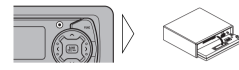
Theft Protection

The front panel of the head unit is detachable to discourage theft.

• Keep the front panel closed while driving.

Detaching the Front Panel

1. Open the front panel.



2. Grip and pull the front panel gently outward.

Take care not to grip it tightly or drop it.

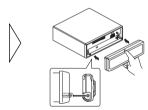


3. Use the protective case provided to store/carry the detached front panel.



Replacing the Front Panel

 Replace the front panel by holding it upright to this product and clipping it securely into the mounting hooks.



Precaution:

- Never use force or grip the display tightly when removing or replacing the front panel.
- · Avoid subjecting the front panel to excessive shocks.
- Keep the front panel out of direct sunlight and high temperatures.

Warning Tone

If the front panel is not detached within 5 seconds after the ignition is turned off, a warning tone will sound.

Note:

• You can cancel the warning tone function. (Refer to page 36.)

Entering the Initial Setting Menu

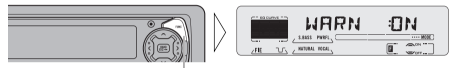
With this menu, you can perform initial settings for this product.

- 1. Turn the source OFF.
- 2. Enter the Initial Setting Menu.



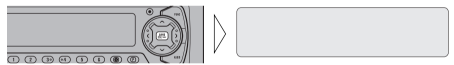
Hold for 2 seconds

3. Select a desired mode.



Each press changes the Mode ...

- 4. Operate a mode.
- 5. Cancel the Initial Setting Menu.



Note:

• Holding down the FUNCTION button for 2 seconds also cancels the Initial Setting Menu.

Initial Setting Menu Functions

The Initial Setting Menu features the following functions.

Setting the Time

This is the mode for setting the time on the unit's clock display. (Refer to page 39 for details concerning the clock display.)

- 1. Press the FUNCTION button and select the Time setting mode in the Initial Setting Menu.
- 2. Select "Hour" or "Minute" with the **◄/▶** buttons.



3. Set as desired with the ▲/▼ buttons.



As soon as you switch to "Minute", the seconds start counting from 00.

Setting the Warning Tone (WARN)

You can switch the Warning Tone function ON/OFF. (Refer to "Warning Tone" on page 34.)

- 1. Press the FUNCTION button and select the Warning Tone mode (WARN) in the Initial Setting Menu.
- Switch the Warning Tone ON/OFF with the ▲/▼ buttons.



Initial Setting

Switching the AUX Mode (AUX)

It is possible to use auxiliary (AUX) equipment with this product. Activate the AUX mode when using external equipment with this product.

- 1. Press the FUNCTION button and select the AUX Setting mode (AUX) in the Initial Setting Menu.
- 2. Switch the AUX ON/OFF with the △/▼ buttons.



Setting the Dimmer (DIMMER)

To enable this product's display from being too bright at night, when the vehicle's head lights are turned ON the display is dimmed.

You can switch this function ON/OFF.

- 1. Press the FUNCTION button and select the Dimmer mode (DIMMER) in the Initial Setting Menu.
- 2. Switch the Dimmer ON/OFF with the △/▼ buttons.

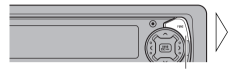


Using the PGM Button (PGM-FUNC)

The PGM button can memorize one of the functions in the Function Menu. It is possible to memorize a different function for each source.

Setting the PGM Button

1. Select the PGM button's setting mode (PGM-FUNC) in the Detailed Setting Menu. (Refer to page 15.)





Hold for 2 seconds

2. Select the function you want to memorize in the PGM button.





3. Memorize the function in the PGM button.





Pressing the BAND button cancels the Detailed Setting Menu.

Other Functions

Using the PGM Button

The PGM button operates in a different way depending on the function programmed (memorized).

• Use the PGM button.



■ Tuner

Function name (Display)	Press	Hold for 2 seconds
Best Stations Memory (BSM)	OFF	ON
Local Seek Tuning (LOCAL)	ON/OFF	Entering the Local Seek Sensitivity mode

■ Tape

Function name (Display)	Press	Hold for 2 seconds
Dolby B NR (NR)	ON/OFF	
Blank Skip (B-SKIP)	ON/OFF	
Repeat Play (REPEAT)	ON/OFF	
Radio Intercept (RI)	ON/OFF	

■ Multi-CD Player

Function name (Display)	Press	Hold for 2 seconds
Pause (PAUSE)	ON/OFF	
Repeat Play (REPEAT)	Selecting the play range	
Random Play (RANDOM)	ON/OFF	
Disc Title List (LIST)	Enter the LIST mode	
ITS (ITS)	ITS Programming	ITS Play ON/OFF

Displaying the Time

• To turn the time display ON.





The time display disappears temporarily when you perform another operation, but the time indication returns to the display after 25 seconds.

Note:

 Even when the sources are OFF, the Time appears on the display. Pressing the CLOCK button switches the Time display ON/OFF.

Using the AUX Source

It is possible to use auxiliary (AUX) equipment with this product.

To listen to auxiliary equipment, switch the AUX mode in the Initial Setting Menu ON, and then select the desired source.

Selecting the AUX Source

• Select AUX. (Refer to page 7.)



Each press changes the Source ...

AUX Title Input

The display title for AUX source can be changed.

1. Select the AUX Title Input mode (TITLE IN) in the Detailed Setting Menu.



Hold for 2 seconds

2. Input the AUX Title.

Refer to "Disc Title Input" on page 24, and perform procedures 3 to 5 in the same way.

Cellular Telephone Muting

Sound from this system is muted automatically when a call is made or received using a cellular telephone connected to this product.

The sound is turned off, "MUTE" is displayed and no audio adjustment is possible.
 Operation returns to normal when the phone connection is ended.



Cassette Player and Care

Precaution

About the Cassette Player

- A loose or warped label on a cassette tape may interfere with the eject mechanism of the
 unit or cause the cassette to become jammed in the unit. Avoid using such tapes or
 remove such labels from the cassette before attempting use.
- The music search and repeat functions may not work properly with the following kinds
 of recorded tapes because the gap between songs cannot be found correctly.
 - * A tape with a gap of 4 seconds or less between songs.
 - * A tape containing dialog, etc., with pauses lasting for 4 seconds or longer.
 - * A tape with an extremely quiet passage in the music lasting for 4 seconds or longer.

About Cassette Tapes

- Do not use tapes longer than C-90 type (90 min.) cassettes. Longer tapes can interfere with tape transport.
- Storing cassettes in areas directly exposed to sunlight or high temperatures can distort them and subsequently interfere with tape transport.



 Store unused tapes in a tape case where there is no danger of them becoming loose or being exposed to dust.

Cleaning the Head

If the head becomes dirty, the sound quality will deteriorate and there will be sound dropouts and other imperfections in performance. In this case, the head must be cleaned.

Specifications

General

Power source	. 14.4 V DC (10.8 – 15.1 V allowable)
Grounding system	Negative type
Max. current consum	nption 10.0 A
Dimensions	•
(DIN) (chassis)	$178 \text{ (W)} \times 50 \text{ (H)} \times 155 \text{ (D)} \text{ mm}$
	$[7 \text{ (W)} \times 2 \text{ (H)} \times 6\text{-}1/8 \text{ (D) in}]$
(nose)	
	$[7-3/8 \text{ (W)} \times 2-1/4 \text{ (H)} \times 3/4 \text{ (D) in}]$
(D) (chassis)	$178 \text{ (W)} \times 50 \text{ (H)} \times 160 \text{ (D)} \text{ mm}$
	$[7 \text{ (W)} \times 2 \text{ (H)} \times 6\text{-}1/4 \text{ (D) in}]$
(nose)	
	$[6-3/4 \text{ (W)} \times 1-3/4 \text{ (H)} \times 1/2 \text{ (D) in}]$
Weight	1.3 kg (2.9 lbs)

Amplifier

Continuous power output is 22 W per channel min. into 4 ohms, both channels driven 50 to 15,000 Hz with no more than 5% THD.

Load impedance $4 \Omega (4 - 8 \Omega \text{ allowable})$ Preout maximum output level/

Equalizer (3-Band Parametric Equalizer) (Low) Frequency: 40/80/100/160 Hz O Factor: 0.35/0.59/0.95/1.15 (+6 dB when boosted)

Level: ±12 dB (Mid) Frequency: 200/500/1k/2k Hz Q Factor: 0.35/0.59/0.95/1.15 (+6 dB when boosted)

Level: ±12 dB (High) Frequency: 3.15k/8k/10k/12.5k Hz

Q Factor: 0.35/0.59/0.95/1.15 (+6 dB when boosted)

Level: ±12 dB

Loudness contour

(Low) .	+3.5 dB (100 Hz), +3 dB (10 kHz)
(Mid) .	+10 dB (100 Hz), +6.5 dB (10 kHz)
(High)	+11 dB (100 Hz), +11 dB (10 kHz)
	(volume: -30 dB)

Cassette player

Tape Compact cassette tape (C-30 – C-90)
Tape speed
Fast forward/rewinding time Approx. 100 sec. for C-60
Wow & flutter 0.09% (WRMS)
Frequency response Metal: 30 – 19,000 Hz (±3 dB)
Stereo separation
Signal-to-noise ratio
Metal: Dolby B NR IN: 67 dB (IHF-A network)
Dolby NR OUT: 61 dB (IHF-A network)

FM tuner
Frequency range 87.9 – 107.9 MHz
Usable sensitivity
$(0.9 \mu\text{V}/75 \Omega,\text{mono},\text{S/N}:30 \text{dB})$
50 dB quieting sensitivity
$(1.5 \mu\text{V}/75 \Omega,\text{mono})$
Signal-to-noise ratio
Distortion
Frequency response
Stereo separation 40 dB (at 65 dBf, 1 kHz)
Selectivity
Three-signal intermodulation
(desired signal level)
(two undesired signal level: 100 dBf)

AM tuner

Frequency range	530 - 1,710 kHz (10 kHz)
Usable sensitivity	18 µV (S/N: 20 dB)
Selectivity	50 dB (±10 kHz)

Note:

· Specifications and the design are subject to possible modification without notice due to improvements.

Table des matières

Cher Client 3	Utilisation du lecteur de cassette 18
	 Répétition de la lecture (REPEAT)
Tableau des commandes 4	• Saut de silence (B-SKIP)
● Élément central	 Retour à la radio (RI)
Télécommande (CD-R600)	• Réducteur de bruit Dolby B NR (B NR)
Avant d'utiliser cet appareil5	Utilisation des lecteurs de CD à chargeur 20
Quelques mots concernant cet appareil 5	 Répétition de la lecture (REPEAT)
Quelques mots concernant ce mode d'emploi 5	Lecture au hasard (RANDOM)
Précaution 6	 Examen rapide des disques (SCAN)
Service après-vente des produits PIONEER 6	• Pause (PAUSE)
	ITS (Programmation en temps réel) 22
Opérations de base7	• Programmation en temps réel (ITS)
Pour écouter de la musique7	• Lecture ITS (ITS-P)
Opérations de base concernant le lecteur	Pour effacer un numéro de plage musicale
de cassette9	Pour effacer un numéro de disque Titalia d'acceptance de la companyation de la comp
Ouverture	Titre d'un disque
 Changement de sens 	Frappe du titre d'un disque (TITLE IN)Choix d'un disque sur la liste des titres
Bobinage rapide et recherche de plage	(TITLE LIST)
musicale dans les deux sens	• Affichage du titre du disque
 Compartiment à cassette 	Compression et DBE (COMP/DBE)
• Ejection	Mise en/hors service de la fonction
Opérations de base sur le syntoniseur 11	(COMP/DBE)
 Accord manuel et accord automatique 	Fonction CD TEXT (pour les disques
 Mise en mémoire des fréquences 	compatibles CD TEXT)27
Gamme	• Affichage, ou non, du titre
Opérations de base sur les lecteurs de	 Défilement du titre
CD à chargeur	Utilisation d'un lecteur de CD 50 disques 28
• Recherche d'un plage musicale et	•
déplacement rapide du capteur	Réglages du son29
Recherche d'un disque	Choix de la courbe d'égalisation
• Recherche d'un disque par son numéro	Affichage du menu des réglages sonores 29
(lecteurs à chargeur 6 disques ou	Paramètres du menu des réglages sonores 30
chargeur 12 disques) Correspondance entre les indications	• Réglage de l'équilibrage (FADER)
affichées et les touches	 Réglage de la courbe d'égalisation
Affichage du menu des fonctions	(EQ-LOW/MID/HIGH)
Fonctions du menu des fonctions	 Réglage fin de la courbe d'égalisation
Affichage du menu des réglages détaillés 15	 Mise en service de la correction
Fonctions du menu des réglages détaillés 16	physiologique (LOUD)
da mena des reginges de annes 10	 Accentuation de l'image sonore avant
Utilisation du syntoniseur17	(FIE)
Accord automatique sur les seules	 Réglage du niveau de la source sonore
stations puissantes (LOCAL)	(SLA)
 Mémoire des meilleures stations (BSM) 	

Dépose et pose de la face avant 34
Protection contre le vol
 Dépose de la face avant Pose de la face avant
Tose de la face avain Tonalité d'alarme
Tomano a mamo
Réglages initiaux35
Affichage du menu des réglages initiaux 35
Paramètres du menu des réglages initiaux 36
Réglage de l'heure
 Réglage de la tonalité d'alarme (WARN)
 Utilisation, ou non, de la source auxiliaire (AUX)
● Réglage de la luminosité (DIMMER)
Autres fonctions38
Utilisation de la touche PGM
(PGM-FUNC)
 Attribution d'une fonction à la touche PGM
• Utilisation de la touche PGM
Affichage de l'heure
Utilisation de l'entrée AUX
 Choix de l'entrée AUX Frappe du nom de l'entrée AUX
Silencieux pour le téléphone de voiture 40
Sheheleux pour le telephone de volture 40
Soins à apporter au
lecteur de cassete41
Précaution41
 Remarques concernant le lecteur de
cassette
 Quelques mots sur les cassettes
Nettoyage de la tête41
Caractéristiques techniques42





Cher Client:

La sélection d'un équipement audio de qualité comme l'unité que vous venez d'acheter n'est que le début de votre plaisir musical. Maintenant, il est temps de penser à la manière de profiter au maximum des plaisirs que vous offre votre équipement. Ce fabricant et le Groupe "Consumer Electronics Group" de l'Association des Industries Electroniques veut que vous profitiez au maximum de votre équipement en l'utilisation à un niveau sûr. Un niveau qui permet au son d'être fort et clair, sans beuglement ennuyant ou distorsion — et, ce qui est plus important, sans affecter votre ouïe sensible.

Le son peut être décevant. Avec le temps, le "niveau de confort" de votre ouïe s'adapte aux volumes sonores plus élevés. Ainsi, les sons "normaux" peuvent en fait être forts et affecter votre ouïe. Protégez-vous contre cela en réglant votre équipement à un niveau sûr AVANT l'adaptation de votre ouïe.

Pour établir un niveau sûr:

- Démarrer votre commande de volume à un réglage bas.
- Augmentez lentement le son jusqu'à ce que vous l'entendiez confortablement et clairement, sans distorsion.

Lorsque vous avez établi un niveau sonore confortable:

• Réglez le cadran et laissez-le tel quel.

En prenant une minute pour faire cela, vous pourrez éviter des dommages ou des pertes de sensibilités d'écoute dans le futur. Après tout, nous voulons que vous écoutiez pendant toute votre vie.

Nous voulons que vous écoutiez pendant toute votre vie

Utilisé avec sagesse, votre nouvel équipement sonore sera une source de plaisir pendant toute votre vie. Comme les dommages de l'ouïe provenant d'un bruit fort ne sont souvent détectables que lorsqu'il est trop tard, ce fabricant et le Groupe "Consumer Electronics Group" de l'Association des Industries Electroniques vous recommandent d'éviter toute exposition prolongée à un bruit excessif. Cette liste de niveaux sonores est incluse pour votre protection.

Niveau de

Décibels	Exemple
30	Bibliothèque tranquille, chuchotement
40	Salon, réfrigérateur, chambre à distance de la circulation
50	Circulation légère, conversation normale, bureau tranquille
60	Climatiseur à 20 pieds, machine à coudre
70	Aspirateur, sèche-cheveux, restaurant bruyant
80	Circulation moyenne en ville, évacuateurs de déchets, réveils à deux pieds

LES BRUITS SUIVANTS PEUVENT ETRE DANGEREUX DANS LE CAS D'UNE EXPOSITION CONSTANTE

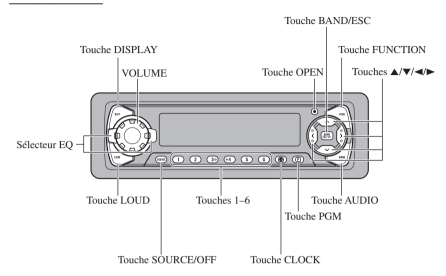
90	Métro, motocyclette, circulation de camion, tondeuse à gazon
100	Collecteurs de poubelle, scie à chaîne, perceuse pneumatique
120	Concert de groupe rock devant les haut-parleurs, coup de tonnerre
140	Coup de pistolet, avion à réaction
180	Aire de lancement d'une fusée

Ces informations ont été gracieusement fournies par la Fondation de la Recherche pour les Sourds.





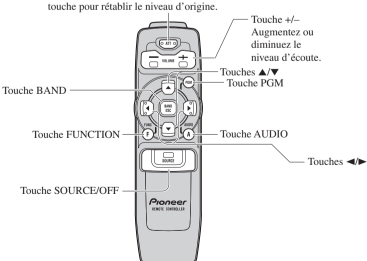
Élément central



Télécommande (CD-R600)

Le boîtier de télécommande (CD-R600) permettant d'agir sur l'élément central, est vendu séparément. Il permet les mêmes opérations que celles possibles au moyen des touches de l'élément central.

Touche ATT Cette touche permet d'atténuer rapidement le niveau de sortie (environ 90%). Appuyez une nouvelle fois sur cette



Avant d'utiliser cet appareil

Quelques mots concernant cet appareil

Les fréquences d'accord de cet appareil sont attribuées pour une utilisation en Amérique du Nord. Il s'ensuit que l'utilisation de l'appareil dans d'autres régions peut donner lieu à des anomalies de réception.

Quelques mots concernant ce mode d'emploi

Cet appareil est doté de nombreuses fonctions qui permettent la réception dans les meilleures conditions. Ces fonctions sont conçues pour que leur emploi soit aussi aisé que possible mais certaines exigent certaines quelques explications. Ce mode d'emploi a pour objet de vous aider à tirer le meilleur parti des possibilités de l'appareil de façon que votre plaisir d'écouter de la musique soit aussi grand que possible.

Nous vous conseillons de lire attentivement ce mode d'emploi afin de vous familiariser avec les fonctions et les modes opératoires. Il est important de lire et de respecter la "Précaution" qui figurent à la page suivante et dans d'autres sections de ce mode d'emploi. Ce mode d'emploi traite de l'élément central, encastré dans le tableau de bord. Le boîtier de télécommande (CD-R600) permet d'effectuer les mêmes opérations. En outre, il dispose d'une commande d'atténuation (ATT) du niveau de sortie, ce qui n'est pas vrai de l'appareil lui-même.

Précaution

- Conservez ce mode d'emploi à portée de main de façon à pouvoir vous y reporter en cas de besoin.
- Maintenez le niveau d'écoute à une valeur telle que les bruits extérieurs ne soient pas masqués.
- Veillez à ce que l'appareil soit à l'abri de l'humidité.
- Si la batterie est débranchée, le contenu de la mémoire des fréquences d'accord est effacé et la remise en mémoire des fréquences est nécessaire.

Service après-vente des produits PIONEER

Veuillez contacter votre revendeur ou distributeur en ce qui concerne le service après-vente (et les conditions de garantie) ou tout autre information. En cas de nécessité ou lorsque l'information recherchée n'est pas disponible, veuillez contacter Pioneer aux adresses suivantes; N'envoyez pas le produit à réparer sans avoir, au préalable, contacté nos bureaux.

■ U.S.A.

Pioneer Electronics Service, Inc. CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT P.O. Box 1760 Long Beach, CA 90801 800-421-1404

■ CANADA

Pioneer Electronics of Canada, Inc. CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT 300 Allstate Parkway Markham, Ontario L3R 0P2 (905) 479-4411 1-877-283-5901

Pour de plus amples informations relatives à la garantie, référez-vous au feuillet Garantie Limitée livrée avec l'appareil.

Pour écouter de la musique

Voici les opérations de base que vous devez effectuer avant de pouvoir écouter de la musique.

Remarque:

• Mise en place d'une cassette. (Reportez-vous à la page 9.)

1. Choisissez la source (par exemple, choisissez le syntoniseur).



Chaque pression change la source ...

Chaque pression sur cette touche SOURCE/OFF, provoque le choix d'une autre source, comme suit:

Lecteur de CD (un seul disque) → Syntoniseur → Lecteur de cassette

→ Lecteur de CD à chargeur → L'appareil extérieur → AUX

Remarque:

- L'appareil extérieur fait référence à un appareil Pioneer (disponible dans le futur) qui, bien qu'incompatible en tant que source, permet de commander les fonctions de base de cet appareil.
 Un seul appareil extérieur peut être commandé par cet appareil.
- Dans les cas suivants, la source n'est pas modifiée:
 - * Quand un appareil correspondant à une source n'est pas connecté à cet appareil.
 - * L'appareil ne contient aucun cassette.
 - * Le lecteur de CD à chargeur ne contient aucun chargeur.
 - * L'entrée AUX (entrée extérieure) n'est pas en service (reportez-vous à la page 37).
- Si le fil bleu/blanc de cet appareil set connecté à la prise de commande du relais de l'antenne automatique, celle-ci s'étend automatiquement quand l'appareil source est mis en service. Pour rétracter l'antenne, mettez l'appareil source hors service.

2. Etendez la commande VOLUME vers l'avant.



Quand vous appuyez sur la commande VOLUME, elle s'étend vers l'avant et devient donc plus facile à rouler. Pour rétracter la commande VOLUME, appuyez une nouvelle sur cette commande.

3. Augmentez ou diminuez le niveau d'écoute.



Rouler la commande VOLUME, change le niveau d'écoute.

Remarque:

- Roulez la commande dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le niveau d'écoute.
- Roulez la commande dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour diminuer le niveau d'écoute.

4. Mettez la source hors service.



Appuyez pendant 1 seconde

Opérations de base concernant le lecteur de cassette

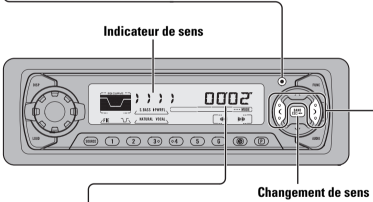
Remarque:

 Après la mise en place ou d'éjecter une cassette, n'oubliez pas de refermer le panneau avant.

Ouverture

Remarque:

 Utilisez cette commande pour ouvrir la face avant afin de mettre en place ou d'éjecter une cassette. (L'illustration de droite montre la face avant quand elle est ouverte.)



Indicateur de temps de lecture écoulé

- Le décompte du temps de lecture écoulé est remis à zéro (00'00'') dans les cas suivants.
 - * Une cassette est mise en place.
 - * Le sens de défilement de la bande est changé.
 - * La bande est entièrement bobinée de façon à atteindre le début de la face en cours de lecture.
- Le décompte du temps de lecture écoulé est arrêté lorsque vous faites défiler la bande rapidement dans un sens ou dans un autre, et encore lorsque vous commandez une recherche de plage musicale.

Bobinage rapide et recherche de plage musicale dans les deux sens

 Chaque pression sur la touche ➤ provoque la sélection du bobinage rapide ou de la recherche d'une plage musicale vers la fin de la bande.

FF (Bobinage rapide) → F-MS (Recherche d'une plage musicale vers la fin de la bande) → Lecture normale

Chaque pression sur la touche

provoque la sélection du rebobinage rapide ou de la recherche d'une plage musicale vers le début de
la bande.

REW (Rebobinage rapide) → R-MS (Recherche d'une plage musicale vers le début de la bande) → Lecture normale

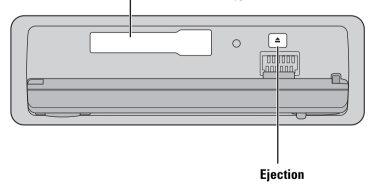
Remarque:

 Vous pouvez arrêter le bobinage rapide ou la recherche d'une plage musicale, dans un sens ou dans l'autre, en appuyant sur la touche BAND.

Compartiment à cassette

Remarque:

 Après la mise en place d'une cassette de type Métal ou Chrome, l'indication "METAL" s'affiche pendant 4 secondes. Aucune indication n'apparaît dans le cas d'une bande de type normal.



Remarque:

 Vous pouvez mettre en service, ou hors service, le lecteur de cassette alors que la cassette est dans le lecteur. (Reportez-vous à la page 7.)

Opérations de base sur le syntoniseur

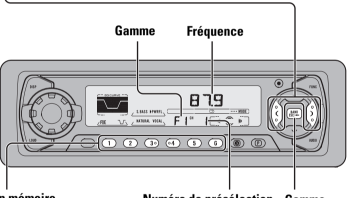
Accord manuel et accord automatique

 Vous pouvez choisir la méthode de syntonisation en appuyant plus ou moins longuement sur les touches ◄/►.

Accord manuel (pas à pas)	Pression égale ou inférieure à 0,5 seconde
Accord automatique (automatiquement)	Pression égale ou supérieure à 0,5 seconde

Remarque:

- Si vous maintenez la pression d'un doigt sur la touche pendant plus de 0,5 seconde, les stations de radiodiffusion sont sautées. L'accord automatique commence dès que vous cessez d'appuyer sur la touche.
- Le témoin "O" s'éclaire quand vous choisissez une station émettant en stéréophonie.



Mise en mémoire des fréquences

Numéro de présélection Gamme

 $F1 (FM1) \rightarrow F2 (FM2)$ $\rightarrow F3 (FM3) \rightarrow AM$

 Les mémoires associées aux touches 1 à 6 permettent de conserver les fréquences des stations.

Rappel d'une présélection	2 secondes ou moins
Mise en mémoire d'une fréquence	2 secondes ou plus

- La mémoire peut contenir 18 fréquences de station FM (6 fréquences pour la gamme F1 (FM1), 6 pour la gamme F2 (FM2) et 6 pour la gamme F3 (FM3)) et 6 fréquences de station AM
- Pour le rappel des fréquences mises en mémoire grâce aux touches 1 à 6, vous pouvez également utiliser les touches
 ▲ ou ▼.

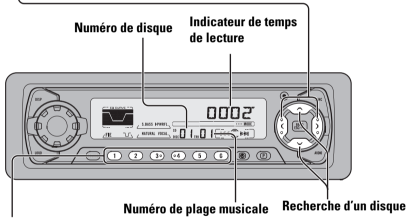
Opérations de base sur les lecteurs de CD à chargeur

Cet appareil peut commander le fonctionnement d'un lecteur de CD à chargeur (vendu séparément).

Recherche d'un plage musicale et déplacement rapide du capteur

 Vous pouvez choisir de rechercher une plage musicale ou déplacer rapidement le capteur, en appuyant plus ou moins longuement sur les touches

Recherche d'une plage musicale	0,5 seconde ou moins
Déplacement rapide du capteur	Pression continue



Recherche d'un disque par son numéro (lecteurs à chargeur 6 disques ou chargeur 12 disques)

 Vous pouvez choisir un disque directement grâce aux touches 1 à 6. Il vous suffit pour cela d'appuyer sur la touche correspondant au numéro du disque.

Remarque:

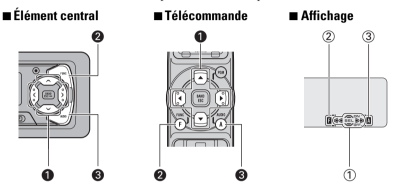
 Si vous possédez un lecteur à chargeur 12 disques et si vous désirez choisir un disque dont le numéro est compris entre 7 et 12, il vous suffit d'appuyer pendant au moins 2 secondes sur la touche 1 à 6 correspondante.

- Quand vous mettez l'appareil sous tension ou choisissez un autre disque, le lecteur de CD à chargeur peut procéder à diverses opérations préliminaires (vérification de la présence du disque, lecture des données relatives au disque, etc.). Pendant ce temps, l'indication "READY" s'affiche.
- Si le lecteur de CD à chargeur ne fonctionne pas normalement, un message d'erreur tel que "ERROR-14" s'affiche. Reportez-vous alors au mode d'emploi du lecteur de CD à chargeur.
- L'indication "NO DISC" s'affiche si le lecteur de CD à chargeur ne contient aucun disque.

Correspondance entre les indications affichées et les touches

L'afficheur de cet appareil est pourvu d'un système de témoins d'aide. Ils s'éclairent pour vous signaler laquelle des touches $\blacktriangle/\blacktriangledown/\multimap/$, FUNCTION et AUDIO vous pouvez utiliser. Lorsque le menu des fonctions (reportez-vous à la section suivante), ou le menu des réglages détaillés (reportez-vous à la page 15), ou le menu des réglages initiaux (reportez-vous à la page 35), ou le menu de réglage du son (reportez-vous à la page 29), est affiché, ces témoins permettent également de savoir aisément quelles touches $\blacktriangle/\blacktriangledown/\multimap/$ vous pouvez utiliser pour mettre en service, ou hors service, une source, répéter une plage musicale et effectuer d'autres opérations.

Les témoins et les touches correspondantes sont indiqués ci-dessous.



Lorsque le témoin ① est éclairé, effectuez les opérations au moyen de la touche ①. Lorsque le témoin ② est éclairé, cela signifie que le menu des fonctions, le menu des réglages détaillés ou le menu des réglages initiaux, est affiché. Vous pouvez passer d'un menu à l'autre, et au sein de chaque menu d'une fonction à une autre, en utilisant la touche ② de l'élément central ou de la télécommande.

Lorsque le témoin ③ est éclairé, le menu de réglage du son est affiché. Vous pouvez passer d'une fonction à une autre de ce menu en appuyant sur la touche ③ de l'élément central ou de la télécommande.

Affichage du menu des fonctions

Le menu des fonctions permet de choisir les conditions de fonctionnement pour chaque source.

- Si vous ne procédez à aucune opération dans les 30 secondes qui suivent l'affichage du menu des fonctions, ce menu disparaît automatiquement.
- 1. Choisissez le mode de fonctionnement grâce au menu des fonctions. (Reportez-vous à la section suivante, "Fonctions du menu des fonctions".)



Chaque pression change le mode ...

2. Procédez aux réglages requis. (par exemple, la répétition de la lecture)





La touche utilisée et l'opération réalisée, sont alors indiquées sur l'appareil par les témoins d'aide. Appuyez sur la touche ▲ pour disposer de ces informations, ou sur la touche ▼ si vous ne désirez pas les afficher.

3. Abandonnez le menu des fonctions.





Fonctions du menu des fonctions

Le tableau qui suit précise les fonctions disponibles, sur le menu des fonctions, pour les diverses sources.

Ce tableau donne également la liste des noms, opérations et touches concernées. Pour de plus amples détails concernant une opération, reportez-vous à la page mentionnée dans le tableau.

■ Syntoniseur

Fonction (Indication affichée)	Touche: Résultat	Page
Mémoire des meilleures stations (BSM)	▲: En	17
	▼: Hors	
Accord automatique sur les seules stations	1 ▲ : En	17
puissantes (LOCAL)	▼: Hors	
	2 ◀ ou ►: Choisissez (Sensibilité)	

■ Lecteur de cassette

Fonction (Indication affichée)	Touche: Résultat	Page
Répétition de la lecture (REPEAT)	▲: En	18
	▼: Hors	
Saut de silence (B-SKIP)	▲: En	18
	▼: Hors	
Retour à la radio (RI)	►: En	19
	◄ : Hors	
Dolby B NR (B NR)	►: En	19
	✓: Hors	

Opérations de base

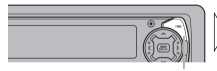
■ Lecteur de CD à chargeur

Fonction (Indication affichée)	Touche: Résultat	Page
Répétition de la lecture (REPEAT)	d ou ►: Choisissez (Possibilité de lecture)	20
Choix d'un disque sur la liste des titres (TITLE LIST)	1	25
Lecture au hasard (RANDOM)	∆ : En ▼: Hors	20
Examen rapide des disques (SCAN)	▲ : En ▼ : Hors	21
Lecture ITS (ITS-P)	▲ : En ▼ : Hors	22
Pause (PAUSE)	▲ : En ▼ : Hors	21
Compression et DBE (COMP/DBE)	▲ ou ▼: Choisissez (Fonction de réglage de la restitution)	26

Affichage du menu des réglages détaillés

Le menu des réglages détaillés permet d'avoir accès aux diverses fonctions propres à chaque source.

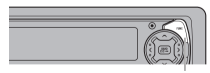
1. Affichez le menu des réglages détaillés.





Appuyez pendant 2 secondes

2. Choisissez le mode de fonctionnement désiré. (Reportez-vous à la section suivante, "Fonctions du menu des réglages détaillés".)





Chaque pression change le mode ...

3. Procédez aux réglages requis.

4. Abandonnez le menu des réglages détaillés.



Remarque:

 Vous pouvez abandonner le menu des réglages détaillés en appuyant une nouvelle fois, pendant 2 secondes, sur la touche FUNCTION.

Fonctions du menu des réglages détaillés

Le tableau qui suit indique les fonctions correspondant aux diverses sources du menu des réglages détaillés. Ce tableau fournit également la liste des fonctions, opérations et touches. Pour de plus amples détails concernant une opération, reportez-vous à la page mentionnée dans le tableau.

■ Syntoniseur

Fonction (Indication affichée)	Touche: Résultat	Page
Programme Fonction (PGM-FUNC)	1 ou ►: Choisissez (Fonction) 2 ∴ Mémoire	38

■ Lecteur de cassette

Fonction (Indication affichée)	Touche: Résultat	Page
Programme Fonction (PGM-FUNC)	1 ◄ ou ► : Choisissez (Fonction)	38
	2 ▲: Mémoire	

■ Lecteur de CD à chargeur

Fonction (Indication affichée)	Touche: Résultat	Page
Frappe du titre d'un disque (TITLE IN)	1 ▲ ou ▼: Choisissez (Caractère)	24
	2 ◀ ou ►: Choisissez (Position)	
	3 ►: Mémoire	
Programmation ITS (ITS)	▲: Mémoire	22
Programme Fonction (PGM-FUNC)	1 ◄ ou ► : Choisissez (Fonction)	38
	2 ▲: Mémoire	

Utilisation du syntoniseur

Accord automatique sur les seules stations puissantes (LOCAL)

Avec le réglage Local, vous ne pouvez choisir que des stations dont le signal reçu est puissant.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode de réception des stations puissantes (LOCAL) grâce au menu des fonctions.
- Mettez la réception des stations puissantes en service, ou hors service, au moyen des touches ▲/▼.



Choisissez la sensibilité convenable pour l'accord sur les stations puissantes au moyen des touches ◄/►.



FM : LOCAL 1 \leftrightarrow LOCAL 2 \leftrightarrow LOCAL 3 \leftrightarrow LOCAL 4 AM : LOCAL 1 \leftrightarrow LOCAL 2

Remarque:

 Le réglage LOCAL 4 permet la réception des seules stations très puissantes; les autres réglages autorisent, dans l'ordre décroissant, la réception de stations de moins en moins puissantes.

Mémoire des meilleures stations (BSM)

Grâce à cette fonction BSM, les fréquences des stations les plus puissantes sont mises en mémoire automatiquement.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode de BSM (BSM) grâce au menu des fonctions.
- Mettez la mémoire des meilleurs stations en service au moyen de la touche ▲.

Les fréquences des stations dont le signal reçu par le syntoniseur est puissant sont sauvegardées par les mémoires des touches 1 à 6, dans l'ordre décroissant de puissance.

 Pour interrompre la mise en mémoire, appuyez sur la touche ▼, le menu des fonctions étant affiché, avant que cette mise en mémoire ne soit terminée.



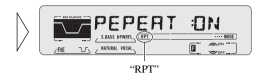


Utilisation du lecteur de cassette

Répétition de la lecture (REPEAT)

La répétition de la lecture permet d'écounter sans interruption le même enregistrement.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode donnant accès à la répétition (REPEAT) grâce au menu des fonctions.
- Mettez la répétition de la lecture en service, ou hors service au moyen des touches ▲/▼.



Saut de silence (B-SKIP)

Cette fonction provoque l'avance rapide de la bande jusqu'au début de la plage musicale suivante dès que se présente une période de silence (égale ou supérieure à 12 secondes) entre deux enregistrements.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode donnant accès au saut des silences (B-SKIP) grâce au menu des fonctions.
- Mettez le saut de silence en service, ou hors service, au moyen des touches ▲/▼.



Utilisation du lecteur de cassette

Retour à la radio (RI)

Cette fonction vous permet d'écouter la radio pendant l'avance rapide, ou le rebobinage, de la bande.

Remarque:

- La fonction de retour à la radio ne peut pas être employée pendant une recherche de plage musicale.
- Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode donnant accès au retour à la radio (RI) grâce au menu des fonctions.
- Mettez le retour à la radio en service, ou hors service, au moyen des touches ◄/►.



Réducteur de bruit Dolby B NR (B NR)

Mette en service le réducteur de bruit Dolby B NR si l'enregistrement que porte la cassette a été effectué avec le réducteur de bruit Dolby B NR.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode donnant accès au réducteur de bruit Dolby B (B NR) grâce au menu des fonctions.
- Mettez le réducteur de bruit Dolby B en service, ou hors service, au moyen des touches ◄/►.



Remarque:

Réduction de bruit Dolby fabriquée sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation.
 DOLBY et le symbole double-D sont des marques de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Utilisation des lecteurs de CD à chargeur

Répétition de la lecture (REPEAT)

Il y a trois champs de lecture répétée: répétition d'une plage musicale, répétition d'un disque et répétition des disques d'un chargeur. Le mode par défaut est la répétition des disques d'un chargeur.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode permettant la sélection de la répétition (REPEAT) grâce au menu des fonctions.
- 2. Choisissez le champ de la lecture répétée avec les touches ◄/►.

Répétition des disques d'un chargeur

- → Répétition d'une plage musicale
- → Répétition d'un disque



Possibilité de lecture	Indication affichée	Indicateur
Répétition des disques d'un chargeur	MCD	
Répétition d'une plage musicale	TRK	RPT
Répétition d'un disque	DSC	DISC

Remarque:

- Si vous choisissez un autre disque pendant la lecture répétée, le champ de la lecture répétée change sur le lecteur de CD à chargeur.
- Si vous réalisez une recherche de plage musicale ou déplacement rapide du capteur pendant la répétition d'une seule plage, la plage de la lecture répétée change sur le disque entier.

Lecture au hasard (RANDOM)

Les plages musicales du disque sont lues au hasard, à l'intérieur du champ de la lecture répétée, comme l'explique "Répétition de la lecture" ci-dessus.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode de hasard (RANDOM) grâce au menu des fonctions.
- Mettez la lecture au hasard, en service, ou hors service, au moyen des touches ▲/▼.

Après avoir choisi le champ de la lecture répétée parmi ceux mentionnés ci-dessus au paragraphe "Répétition de la lecture", mettez en service la foncion de lecture au hasard du lecteur de CD à chargeur.



Indication affichée	Possibilité de lecture
D-RDM	Répétition d'un disque
M-RDM	Répétition des disques d'un chargeur

Remarque:

 La répétition d'une plage musicale change à la répétition d'un disque quand vous mettez la lecture au hasard en service.

Utilisation des lecteurs de CD à chargeur

Examen rapide des disques (SCAN)

Avec la répétition d'un disque, le lecteur ne s'intéresse qu'aux 10 premières secondes de chaque plage musicale d'un disque. Avec la répétition des disques d'un chargeur ou de tous les disques de tous les chargeurs, le lecteur s'intéresse aux 10 premières secondes de la première plage musicale de chaque disque.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode d'examen rapide du disque (SCAN) grâce au menu des fonctions.
- 2. Mettez la lecture d'examen rapide des disques en service au moven de la touche ▲.

Après avoir choisi le champ de la lecture répétée parmi ceux mentionnés au paragraphe "Répétition de la lecture" de la page 20, commandez l'examen rapide des disques que contient le lecteur de CD à chargeur.



 Lorsque se présente la plage musicale que vous désirez écouter (ou disque), abandonnez l'examen rapide des disques en appuyant sur la touche ▼.

Si le menu des fonctions a été abandonné automatiquement, choisissez à nouveau le mode d'examen des stations sur le menu des fonctions.



Indication affichée	Possibilité de lecture
T-SCAN	Répétition d'un disque
D-SCAN	Répétition des disques d'un chargeur

Remarque:

- L'examen rapide du disque est automatiquement abandonné lorsque toutes les plages musicales ont été passées en revue.
- La répétition d'une plage musicale change à la répétition d'un disque quand vous mettez la lecture d'examen rapide du disque.

Pause (PAUSE)

Pause permet d'arrêter momentanément la lecture d'une plage musicale.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode de pause (PAUSE) grâce au menu des fonctions.
- Mettez la pause en service, ou hors service, au moyen des touches ▲/▼.



ITS (Programmation en temps réel)

Lorsque l'installation comporte un ou plusieurs lecteurs de CD à chargeur, la fonction ITS vous permet de sélectionner les plages musicales que vous désirez écouter et composer un programme d'écoute qui peut comprendre 24 plages musicales choisies parmi 100 disques. (La mémoire peut contenir le programme ITS et les titres de 100 disques.)

Programmation en temps réel (ITS)

Les plages musicales programmées sont lues, à l'intérieur du champ de la lecture répétée du "Répétition de la lecture" décrit à la page 20.

- 1. Commandez la lecture de la plage musicale que vous désirez programmer.
- 2. Choisissez le mode de programmation ITS (ITS) grâce au menu des réglages détaillés. (Reportez-vous à la page 15.)
- Programmez la lecture de la plage musicale en appuyant sur la touche ▲.



Remarque:

 Après programmation de la lecture du 100e disque, toutes les données concernant un nouveau disque remplacent celles du disque dont la lecture est la plus ancienne.

Lecture ITS (ITS-P)

La lecture ITS tient compte des conditions définies au paragraphe "Répétition de la lecture"

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode de lecture ITS (ITS-P) grâce au menu des fonctions.
- Mettez la lecture ITS en service, ou hors service, au moyen des touches ▲/▼.

Après avoir choisi le champ de la lecture répétée parmi ceux mentionnés au paragraphe "Répétition de la lecture" de la page 20, commandez la lecture ITS.



Remarque:

 Si vous commandez la lecture d'une plage musicale qui ne fait pas partie du programme ITS, l'indication "ITS EMPTY" s'affiche.

Utilisation des lecteurs de CD à chargeur

Pour effacer un numéro de plage musicale

- 1. Pendant la lecture ITS, choisissez la plage musicale qui ne doit plus faire partie du programme.
- 2. Grâce au menu des réglages détaillés, choisissez le mode de programmation en temps réel (ITS). (Reportez-vous à la page 15.)
- Appuyez sur la touche ▼ pour effacer la référence à cette plage musicale.

La lecture ITS se poursuit avec la plage musicale suivante dont le numéro est en mémoire.
Si la lecture d'aucune autre plage musicale parmi celles concernées n'est programmée, l'indication "ITS EMPTY" s'affiche et la lecture normale reprend.



Pour effacer un numéro de disque

- Pendant la lecture d'un disque, choisissez le disque dont le numéro doit être effacé.
- 2. Grâce au menu des réglages détaillés, choisissez le mode de programmation en temps réel (ITS). (Reportez-vous à la page 15.)
- 3. Appuyez sur la touche ▼ pour effacer le numéro du disque.



Titre d'un disque

Frappe du titre d'un disque (TITLE IN)

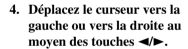
Vous avez la possibilité de taper 100 titres de 10 caractères. Cette disposition vous permet ensuite de localiser aisément le disque que vous désirez écouter. (La mémoire peut contenir le programme ITS et les titres de 100 disques.)

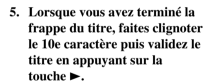
- 1. Commandez la lecture du disque à titrer.
- 2. Grâce au menu des réglages détaillés, choisissez le mode de frappe d'un titre de disque (TITLE IN). (Reportez-vous à la page 15.)

Remarque:

- Si vous écoutez un CD TEXT sur un lecteur de CD à chargeur compatible CD TEXT, vous ne pouvez pas faire usage de ce mode.
- Un CD TEXT est un disque compact qui porte en outre des informations alphanumériques telles que le titre du disque, le nom de l'artiste et le titre de chaque plage musicale.

Pour taper une espace, choisissez le curseur clignotant "_".











- Les titres demeurent en mémoire, même après le retrait des disques; ils sont à nouveau affichés si les disques sont remis en place.
- Après la frappe du titre du 100e disque, toutes les données concernant un nouveau disque remplacent celles du disque dont la lecture est la plus ancienne.
- Vous pouvez afficher le titre du disque en cours de lecture. Pour de plus amples détails reportez-vous à la page 25, "Affichage du titre du disque".

Utilisation des lecteurs de CD à chargeur

Choix d'un disque sur la liste des titres (TITLE LIST)

Procédez de la manière indiquée ci-dessous pour écouter un disque d'un lecteur de CD à chargeur dont vous avez tapé le titre, ou un disque CD TEXT sur un lecteur compatible CD TEXT.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode d'affichage de la liste des titres des disques (TITLE LIST) grâce au menu des fonctions.
- 2. Choisissez le disque souhaité avec les touches ◀/▶.

Rien ne s'affiche pour les disques qui ne portent pas de titre.



 Commandez la lecture du disque en appuyant sur la touche ▲.



Affichage du titre du disque

Vous pouvez afficher le titre du disque en cours de lecture.

Remarque:

- Vous pouvez aussi afficher le titre du disque en cours de lecture lors de la reproduction d'un CD TEXT sur un lecteur de CD à chargeur compatible CD TEXT.
- Commutation de l'affichage du titre du disque avec la touche DISPLAY.

Chaque pression sur la touche DISPLAY change les indications affichées, dans l'ordre suivant: Mode de lecture (Durée de lecture)

→ Titre du disque



Remarque:

 Si vous commandez d'afficher des informations alors que le disque ne porte pas de titre, l'indication "NO TITLE", s'affiche.

Compression et DBE (COMP/DBE)

Les fonctions COMP (Compression) et DBE (Dynamic Bass Emphasis) des lecteurs de CD à chargeur, permettent d'améliorer la qualité de la restitution. Chaque fonction offre deux niveaux de réglage.

COMP

La fonction COMP (Compression) ajuste les déséquilibres entre les sons forts et bas à volume élevé.

■ DBE

La fonction DBE (Dynamic Bass Emphasis) accentue les niveaux des graves pour donner un son plus étoffé.

Mise en/hors service de la fonction (COMP/DBE)

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode permettant la sélection COMP ou DBE (COMP/DBE) grâce au menu des fonctions.
- Choisissez le mode au moyen des touches ▲/▼.

```
COMP OFF \rightarrow COMP 1 \rightarrow COMP 2 \rightarrow COMP OFF \rightarrow DBE 1 \rightarrow DBE 2
```



Remarque:

 Vous pouvez utiliser ces fonctions pour le lecteur de CD à chargeur qui en sont pourvus. Si le lecteur ne possède pas les fonctions COMP/DBE, l'indication "NO COMP" s'affiche au moment où vous tentez de les utiliser.

Utilisation des lecteurs de CD à chargeur

Fonction CD TEXT (pour les disques compatibles CD TEXT)

Vous pouvez utiliser ces fonctions lorsque vous écoutez un disque CD TEXT à l'aide d'un lecteur de CD à chargeur compatible CD TEXT.

Affichage, ou non, du titre

 Choisissez l'affichage convenable avec la touche DISPLAY.

Chaque pression sur la touche
DISPLAY change les indications
affichées, dans l'ordre suivant:
Mode de lecture (Durée de lecture)
→ Titre du disque → Nom de
l'interprète du disque → Titre de la
plage musicale → Nom de l'interprète
de la plage musicale



Remarque:

 Si certaines informations ne sont pas gravées sur le disque CD TEXT, "NO ~" (par exemple "NO T-TITLE") s'affiche.

Défilement du titre

Cet appareil ne peut afficher que 10 caractères du titre du disque, du nom de l'interprète et du titre de la plage musicale. Si le texte comporte plus de 10 caractères, vous devez le faire défiler pour en prendre connaissance.

 Faites défiler le texte en appuyant sur la touche DISPLAY pendant 2 secondes.



Utilisation d'un lecteur de CD 50 disques

Après la mise en place des disques dans un lecteur 50 disques, les données concernant ces disques sont mises en mémoire.

Si vous commandez la lecture d'un des disques que contient un lecteur 50 disques avant qu'il n'ait eu le temps de lire toutes les informations concernant les disques, l'usage de la fonction de programmation en temps réel (ITS) devient impossible. (Lorsque vous tentez d'employer cette fonction, l'indication "NOT READY" s'affiche.)

La lecture et la mise en mémoire des données reprend dès que vous choisissez un appareil autre que le lecteur de CD 50 disques.

Remarque:

- L'indication "LOAD" s'affiche dans les cas suivants:
 - * Vous choisissez le disque qui se trouve dans le tiroir complémentaire pour un disque.
 - * Le disque qui se trouve dans le tiroir complémentaire pour un disque est rangé dans le chargeur. (Reportez-vous au mode d'emploi du lecteur 50 disques.)
- Les fonctions "Ejection d'un seul disque", "Oeuvres fréquemment écoutées", "Lecture des oeuvres d'un groupe" et "Recherche ABC d'un disque par son titre", ne sont pas disponibles avec cet appareil.

■ Recherche d'un groupe de disques

Les touches 1 à 5 vous permettent alors de choisir certains disques que peut contenir un lecteur de CD 50 disques. Ces 50 disques forment cinq groupes; à chaque groupe correspond une des touches 1 à 5.

• Choisissez le groupe au moyen des touches 1 à 5.

Remarque:

Après avoir réalisé la recherche d'un groupe, utilisez les touches ▲ et ▼ pour choisir un disque.

Choix de la courbe d'égalisation

Vous pouvez choisir la courbe d'égalisation.

• Tournez le sélecteur EQ dans un sens ou dans l'autre pour choisir la courbe d'égalisation désirée.



Courbe d'égalisation

POWERFUL ↔ NATURAL ↔ VOCAL ↔ CUSTOM ↔ EO FLAT ↔ SUPER BASS

Remarque:

- "CUSTOM" correspondant à une courbe d'égalisation que vous avez vous-même modifiée. (Reportez-vous à la page 30, "Réglage de la courbe d'égalisation" et à la page 31, "Réglage fin de la courbe d'égalisation".)
- Vous pouvez créer plusieurs courbes "CUSTOM" pour différentes sources. (Le lecteur de CD (un seul disque) et le lecteur de CD à chargeur, sont automatiquement réglés de manière à utiliser la même courbe d'égalisation.)

Affichage du menu des réglages sonores

Ce menu permet de régler au mieux la qualité de la reproduction.

- Si vous ne procédez à aucune opération dans les 30 secondes qui suivent l'affichage du menu des réglages sonores, ce menu disparaît.
- 1. Grâce au menu des réglages sonores, choisissez le paramètre à régler.



Chaque pression change le mode ...

- 2. Procédez aux réglages requis.
- 3. Abandonnez le menu des réglages sonores.



Paramètres du menu des réglages sonores

Le menu des réglages sonores permet d'agir sur les paramètres suivants.

Réglage de l'équilibrage (FADER)

Le réglage de l'équilibrage permet d'obtenir les conditions d'écoute optimales quel que soit le siège occupé.

- 1. Appuyez sur la touche AUDIO et choisissez le mode d'équilibrage avant/arrière (FADER) grâce au menu des réglages sonores.
- Réglez l'équilibrage entre les haut-parleurs avant et arrière au moyen des touches ▲/▼.

L'indication affichée varie de "FADER:F15" à "FADER:R15" tandis que la puissance est émise par les haut-parleurs avant puis par les haut-parleurs arrière.



3. Réglez l'équilibre entre les haut-parleurs gauche et droit au moyen des touches ◄/►.

L'indication affichée varie de "BAL : L 9" à "BAL :R 9" tandis que la puissance est émise par les hautparleurs gauche puis par les hautparleurs de droit.



Remarque:

• "FADER: 0" est la réglage convenable si l'installation ne comportant que 2 haut-parleurs.

Réglage de la courbe d'égalisation (EQ-LOW/MID/HIGH)

Vous pouvez modifier comme bon vous semble la courbe d'égalisation présentement choisie. Les modifications apportées à une courbe d'égalisation sont conservées par la mémoire "CUSTOM".

- 1. Appuyez sur la touche AUDIO et choisissez le mode d'égalisation (EQ-LOW/MID/HIGH) grâce au menu des réglages sonores.
- 2. Au moyen des touches **◄/▶** choisissez la plage de fréquence que vous désirez modifier.

EO-LOW ↔ EO-MID ↔ EO-HIGH



Augmentez ou diminuez l'amplitude dans la plage de fréquence au moyen des touches ▲/▼.

La plage de réglage varie entre "+6" à "-6".



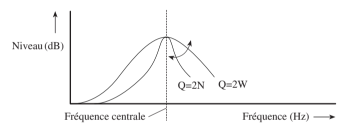
"CUSTOM"

Remarque:

 Si vous modifiez une courbe d'égalisation autre que "CUSTOM", la courbe ainsi modifiée est remplacée par la courbe précédemment modifiées. Une nouvelle courbe accompagnée de "CUSTOM" s'affiche quand vous sélectionnez la courbe d'égalisation. (Reportez-vous à la page 29.)

Réglage fin de la courbe d'égalisation

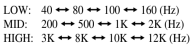
Vous pouvez régler la fréquence centrale et le facteur de surtension (caractéristique de la courbe) de chaque courbe présentement sélectionnée par bande (EQ-LOW/MID/HIGH). Les modifications apportées à une courbe d'égalisation sont conservées par la mémoire "CUSTOM".



- 1. Appuyez, pendant 2 secondes, sur la touche AUDIO pour choisir le mode permettant le réglage fin de la courbe d'égalisation.
- 2. Appuyez sur la touche AUDIO pour choisir la plage de fréquence à régler.



3. Choisissez la fréquence qui convient au moyen des touches **◄/▶**.





4. Choisissez le facteur Q qui convient au moyen des touches ▲/▼.

$$2N \longleftrightarrow 1N \longleftrightarrow 1W \longleftrightarrow 2W$$



Remarque:

 Si vous modifiez une courbe d'égalisation autre que "CUSTOM", la courbe ainsi modifiée est remplacée par la courbe précédemment modifiées. Une nouvelle courbe accompagnée de "CUSTOM" s'affiche quand vous sélectionnez la courbe d'égalisation. (Reportez-vous à la page 29.)

Mise en service de la correction physiologique (LOUD)

La correction physiologique permet de compenser les pertes d'intelligibilité dues à la faiblesse du niveau d'écoute. Vous pouvez choisir un niveau de correction physiologique donné.

- 1. Appuyez sur la touche AUDIO puis choisissez le mode de correction physiologique (LOUD) grâce au menu des réglages sonores.
- Mettez la correction physiologique en service, ou hors service, au moyen des touches ▲/▼.



Choisissez le niveau désiré au moyen des touches ◄/►.

$$LOW \longleftrightarrow MID \longleftrightarrow HI$$



Remarque:

 Vous pouvez également mettre la correction physiologique en service, ou hors service, en appuyant sur la touche LOUD. Mais dans ce cas, vous ne pouvez pas changer le niveau.

Accentuation de l'image sonore avant (FIE)

La fonction F.I.E. (Front Image Enhancer) permet d'augmenter la présence de l'image sonore avant en réduisant simplement les fréquences moyennes et aiguës émises par les haut-parleurs arrière qui ne reproduisent plus que les sons du registre grave. Vous pouvez choisir la plage de fréquence à atténuer.

Précaution:

 Lorsque la fonction F.I.E. est hors service, les haut-parleurs arrière peuvent émettre tous les sons possibles du spectre audible et non pas seulement les sons graves. En conséquence, nous conseillons une réduction du niveau de sortie avant de mettre la fonction F.I.E. hors service.

(à suivre)

Réglages du son

- 1. Appuyez sur la touche AUDIO puis choisissez le mode d'accentuation de l'image sonore avant (FIE) grâce au menu des réglages sonores.
- Mettez l'accentuation de l'image sonore avant en service, ou hors service, au moyen des touches ▲/▼.



3. Choisissez la fréquence qui convient au moyen des touches ◀/►.



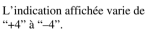
Remarque:

- Après avoir mis en service la fonction F.I.E, vous pouvez régler le niveau de sortie vers les hautparleurs avant et arrière grâce au mode d'equibrage avant/arrière du menu des réglages sonores; effectuez cette opération de façon à réaliser le meilleur équilibrage possible.
- Si l'installation ne comporte que 2 haut-parleurs, mettez hors service la fonction d'amélioration de l'image sonore avant.

Réglage du niveau de la source sonore (SLA)

La fonction SLA (Source Level Adjustment), évite que ne se produisent de fortes variations d'amplitude sonore lorsque vous passez d'une source à l'autre. Le réglage est basé sur le niveau du signal FM qui, lui, demeure inchangé.

- 1. Comparez le niveau de sortie du signal en FM à celui d'une autre source (par exemple, le lecteur de cassette).
- 2. Appuyez sur la touche AUDIO puis choisissez le mode de réglage du niveau de la source (SLA) grâce au menu des réglages sonores.
- Augmentez ou diminuez le niveau de la source au moyen des touches ▲/▼.





Remarque:

- Etant donné que le niveau du signal FM sert de référence, l'emploi de la fonction SLA n'est pas possible en mode FM.
- Le reglage du niveau de la source sonore sont automatiquement les mêmes pour le lecteur de CD (un seul disque) et le lecteur de CD à chargeur.
- Le niveau d'écoute en AM, qui est différent du niveau réglé pour la FM, peut également être réglé à une valeur similaire à celle des sources autre que le syntoniseur.

Dépose et pose de la face avant

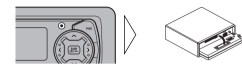
Protection contre le vol

La face avant est amovible de manière à décourager le vol.

• Laissez la face avant fermée pendant que vous conduisez.

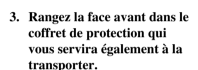
Dépose de la face avant

1. Abaissez la face avant.



2. Saisissez la face avant et tirez-la doucement à vous.

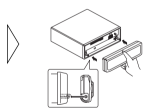
Veillez à ne pas l'endommager et à ne pas la laisser tomber.





Pose de la face avant

 Replacez la face avant en la tenant droite par rapport à l'appareil puis en l'engageant soigneusement dans les crochets de montage.



Précaution:

- Lors de la pose ou de la dépose de la face avant, n'exercez aucune force excessive.
- · Evitez de heurter la face avant.
- Conservez la face avant à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures élevées.

Tonalité d'alarme

La tonalité d'alarme retentit si la face avant n'est pas retirée dans les 5 secondes qui suivent la coupure de l'allumage.

Remarque:

• Il est possible de supprimer la tonalité d'alarme. (Reportez-vous à la page 36.)

Affichage du menu des réglages initiaux

Ce menu permet de définir les conditions de fonctionnement de base de ce produit.

- 1. Mettez la source hors service.
- 2. Affichez le menu des réglages initiaux.



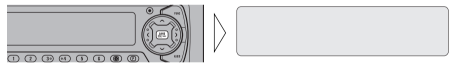
Appuyez pendant 2 secondes

3. Choisissez le mode de fonctionnement désiré.



Chaque pression change le mode ...

- 4. Procédez aux réglages requis.
- 5. Abandonnez le menu des réglages initiaux.



Remarque:

 Pour abandonner le menu des réglages initiaux, appuyez, pendant 2 secondes, sur la touche FUNCTION.

Paramètres du menu des réglages initiaux

Le menu des réglages initiaux permet d'agir sur les paramètres suivants.

Réglage de l'heure

Choisissez le mode permettant le réglage de l'heure de la pendulette de l'appareil. (Pour de plus amples détails concernant la pendulette, reportez-vous à la page 39.)

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis, choisissez le mode permettant le réglage de l'heure grâce au menu des reglages initiaux.
- A l'aide des touches ◄/➤ choisissez le réglage des heures, ou le réglage des minutes.



 Précisez le nombre des heures puis le nombre des minutes à l'aide des touches ▲/▼.



Dès que vous choisissez de régler les minutes, les secondes sont comptées à partir de 00.

Réglage de la tonalité d'alarme (WARN)

Vous pouvez mettre en service, ou hors service, la tonalité d'alarme. (Reportez-vous à la page 34, "Tonalité d'alarme".)

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode de fonctionnement de la tonalité d'alarme (WARN) sur le menu des réglages initiaux.
- Mettez la tonalité d'alarme en service, ou hors service, au moyen des touches ▲/▼.



Réglages initiaux

Utilisation, ou non, de la source auxiliaire (AUX)

Vous pouvez décider d'utiliser la source auxiliaire (AUX) reliée à cet appareil. Pour cela, vous devez mettre en service l'entrée AUX.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode de fonctionnement de l'entrée auxiliaire (AUX) grâce au menu des réglages initiaux.
- Mettez l'entrée auxiliaire en service, ou hors service, au moyen des touches ▲/▼.



Réglage de la luminosité (DIMMER)

Un réglage est prévu, qui permet de modifier la luminosité de l'afficheur de l'appareil de façon qu'elle ne soit pas gênante, en particulier la nuit, après allumage des feux de route. Vous pouvez mettre en service, ou hors service, l'atténuateur de luminosité.

- 1. Appuyez sur la touche FUNCTION puis choisissez le mode d'atténuation de la luminosité (DIMMER) grâce au menu des réglages initiaux.
- Mettez l'atténuateur de luminosité en service, ou hors service, au moyen des touches

 ▲/▼.



Autres fonctions

Utilisation de la touche PGM (PGM-FUNC)

Vous pouvez attribuer une des fonctions du menu des fonctions à la touche PGM. Par ailleurs, la fonction attribuée peut être différente pour chaque source.

Attribution d'une fonction à la touche PGM

1. Grâce au menu des réglages détaillés, choisissez le mode permettant l'attribution d'une fonction à la touche PGM (PGM-FUNC). (Reportezvouz à la page 15.)





Appuyez pendant 2 secondes

2. Choisissez la fonction que vous désirez attribuer à la touche PGM.





3. Effectuez l'attribution de la fonction à la touche PGM.





Pour abandonner le menu des réglages détaillés, appuyez sur la touche BAND.

Autres fonctions

Utilisation de la touche PGM

La touche PGM agit différemment selon la fonction qui lui a été attribuée (mémorisée).

• Emploi de la touche PGM.



■ Syntoniseur

Fonction (Indication affichée)	Pression	Appuyez pendant 2 secondes
Mémoire des meilleures stations (BSM)	Hors	En
Accord automatique sur les seules stations puissantes (LOCAL)	En/Hors	Adoption du mode de réglage de la sensibilité

■ Lecteur de cassette

Fonction (Indication affichée)	Pression	Appuyez pendant 2 secondes
Dolby B NR (NR)	En/Hors	
Saut de silence (B-SKIP)	En/Hors	
Répétition de la lecture (REPEAT)	En/Hors	
Retour à la radio (RI)	En/Hors	

■ Lecteur de CD à chargeur

Fonction (Indication affichée)	Pression	Appuyez pendant 2 secondes
Pause (PAUSE)	En/Hors	
Répétition de la lecture (REPEAT)	Choix de la plage de lecture	
Lecture au hasard (RANDOM)	En/Hors	
Liste des titres des disques (LIST)	Choisissez du mode LIST	
ITS (ITS)	Programmation ITS	Lecture ITS En/Hors

Affichage de l'heure

• Pour afficher l'heure alors qu'une source est utilisée.





L'heure s'efface pendant tout le temps où vous effectuez une opération, mais elle s'affiche à nouveau 25 secondes plus tard.

Remarque:

 Même quand les sources sont hors service, l'heure apparaît sur l'afficheur. Appuyer sur la touche CLOCK affiche et efface l'heure sur l'afficheur.

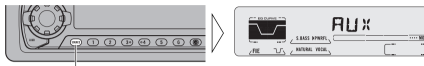
Utilisation de l'entrée AUX

Cet appareil permet l'usage d'une source auxiliaire (AUX).

Pour écouter le signal fourni par une source auxiliaire, mettez en service le mode de source auxiliaire grâce au menu des réglages initiaux puis choisissez la source.

Choix de l'entrée AUX

• Choisissez l'entrée AUX. (Reportez-vous à la page 7.)



Chaque pression change la source ...

Frappe du nom de l'entrée AUX

Vous avez la possibilité de modifier le nom affiché de l'entrée AUX.

1. Choisissez le mode permettant de frapper le nom de l'entrée auxiliaire (TITLE IN) grâce an menu des réglages détaillés.



Appuyez pendant 2 secondes

2. Tapez le nom de cette entrée.

Reportez-vous à la page 24, "Frappe du titre d'un disque" et effectuez les opérations 3 à 5.

Silencieux pour le téléphone de voiture

Lorsque vous placez ou recevez un appel au moyen du téléphone de voiture relié à l'appareil, les sons qu'il produit sont momentanément interrompus.

 Les sons sont interrompus. L'indication "MUTE" s'affiche et aucun réglage sonore n'est possible. Les conditions de fonctionnement redeviennent normales lorsque la communication téléphonique est terminée.



Soins à apporter au lecteur de cassette

Précaution

Remarques concernant le lecteur de cassette

- Si l'étiquette que porte la cassette n'est pas parfaitement collée, elle peut contrarier l'éjection de la cassette. Evitez d'utiliser une cassette portant une étiquette mal collée, ou bien retirez l'étiquette avant d'introduire la cassette dans le lecteur.
- La recherche de plage musicale et la répétition de la lecture peuvent ne pas vous donner entière satisfaction avec les bandes suivantes parce que les silences qui séparent les enregistrements ne peuvent pas être détectés.
 - * Le silence qui sépare deux plages musicales est inférieur à 4 secondes.
 - * La cassette porte des enregistrements de dialogues entrecoupés de silence égaux ou supérieurs à 4 secondes.
 - * La cassette porte un enregistrement qui contient un passage silencieux d'une durée égale ou supérieure à 4 secondes.

Quelques mots sur les cassettes

- N'utilisez pas les cassettes de type C-90 (90 minutes) car la finesse de la bande provoque facilement un enrayement du mécanisme.
- Ne rangez pas les cassettes dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou aux températures élevées car cela peut les déformer, ce qui empêcherait le bon fonctionnement du mécanisme.



 Rangez les cassettes non utilisées dans leur coffret de manière qu'elles soient à l'abri de la poussière et que la bande ne puisse pas se détendre.

Nettoyage de la tête

Si la tête devient sale, la qualité des sons se dégrade et des erreurs de lecture ou d'autres imperfections du même genre peuvent survenir. Dans un tel cas, la tête doit être nettoyée.

Caractéristiques techniques

Généralités
Alimentation 14,4 V CC (10,8 à 15,1 V possibles)
Mise à la masse
Consommation maximale
Dimensions
(DIN) (Châssis) 178 (W) × 50 (H) × 155 (D) mm
(Panneau avant)
(D) (Châssis) 178 (W) × 50 (H) × 160 (D) mm
(Panneau avant)
170 (W) × 46 (H) × 14 (D) mm
Poids
10ids
Amplificatour
Amplificateur
Puissance de sourtie continue de 22 W per canal min. sous
4 ohms, les deux canaux en charge, 50 à 15.000 Hz, avec
une DHT ne dépassant pas 5%.
Puissance maximale de sortie 45 W \times 4
Impédance de charge 4 Ω (4 à 8 Ω possibles)
Niveau maximum/impédance de sortie de
l'étage de préamplification 2,2 V/1 k Ω
Egaliseur (Egaliseur paramétrique à 3 bandes)
(Graves) Fréquence: 40/80/100/160 Hz
Facteur de surtension (Q): 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 dB avec accentuation)
Niveau: ±12 dB
(Médium) Fréquence:200/500/1k/2k Hz
Facteur de surtension (Q): 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 dB avec accentuation)
Niveau: ±12 dB
(Aigus) Fréquence: 3,15k/8k/10k/12,5k Hz
Facteur de surtension (Q): 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 dB avec accentuation)
(+6 dB avec accentuation) Niveau: ±12 dB
Correction physiologique
(Graves)+3,5 dB (100 Hz), +3 dB (10 kHz)

(Médium) +10 dB (100 Hz), +6,5 dB (10 kHz) (Aigus)+11 dB (100 Hz), +11 dB (10 kHz)

(Niveau: -30 dB)

Lecteur de cassette

Lootou: do odobotto
Cassette Cassette compacte (C-30, C-90)
Vitesse de défilement 4,8 cm/s
Temps de bobinage Environ 100 s pour C-60
Taux de pleurage et de scintillement
Réponse en fréquence Métal: 30 - 19.000 Hz (±3 dB)
Séparation stéréophonique
Rapport signal/bruit
Métal: Réducteur de bruit Dolby B: 67 dB
(Réseau IHF-A)
Sans réducteur de bruit Dolby B: 61 dB
(Réseau IHF-A)

Syntoniseur AM

Gamme de fréquence	530 - 1.710 kHz (10 kHz
Sensibilité utile	18 µV (S/B: 20 dB
Sélectivité	50 dB (±10 kHz

Remarque:

• Les caractéristiques et la présentation peuvent être modifiées sans avis préalable à fin d'amélioration.

PIONEER CORPORATION

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1760, Long Beach, California 90801, U.S.A. TEL: (800) 421-1404

PIONEER ELECTRONIC (EUROPE) N.V.

Haven 1087 Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada TEL: (905) 479-4411

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

San Lorenzo Num 1009 3er piso Desp. 302 Col. Del Valle, Mexico D.F. C.P. 03100

TEL: 5-688-52-90

Published by Pioneer Corporation. Copyright © 1999 by Pioneer Corporation. All rights reserved.

Publication de Pioneer Corporation. Copyright © 1999 Pioneer Corporation. Tous droits de reproduction et de traduction réservés.

> Printed in Thailand Imprimé en Thaïlande <CRD3113-A/N> UC